



ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

06.03.2017 № 149

Про організаційні заходи щодо
проведення аналізу ефективного
використання земель
сільськогосподарського
призначення та трудових відносин

З метою упорядкування та підвищення ефективності використання в області трудових відносин та земельних ресурсів, у тому числі зрошуваних земель, відпрацювання питань збільшення надходжень до місцевих бюджетів, керуючись статтею 6, пунктами 5, 7 частини першої статті 13, пунктами 1, 9 частини першої статті 39, частиною першою статті 41 Закону України “Про місцеві державні адміністрації”:

1. Утворити обласну робочу групу щодо обрахування та аналізу окремих показників ефективності використання земельних та трудових відносин (далі – робоча група) у складі згідно з додатком 1.

2. Районним державним адміністраціям, рекомендувати міськвиконкомам міст обласного значення:

2.1. Утворити на місцях робочі групи з питань підвищення ефективності земельних та трудових відносин у складі представників територіальних органів Держгеокадастру в області, сільських, селищних рад, відділів (управлінь) агропромислового розвитку районних державних адміністрацій (міськвиконкомів), міських, районних центрів зайнятості, районних асоціацій фермерів та землевласників.

Забезпечувати щороку до 15 червня та 15 грудня надання вказаними робочими групами оновленої інформації до Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації за формою, визначеною у додатку 2.

2.2. Забезпечити проведення періодичного аналізу ефективності використання землекористувачами сільськогосподарських угідь на підпорядкованих територіях та надання відповідних пропозицій Головному управлінню Держгеокадастру у Херсонській області стосовно доцільності продовження чи зміни орендних відносин.

2.3. Активізувати співпрацю з Головним управлінням Держгеокадастру у Херсонській області, Державною екологічною інспекцією у Херсонській області щодо контролю за використанням земельних та інших природних ресурсів і відповідного вжиття дієвих заходів у разі виявлення порушень чинного законодавства.

2.4. Провести роботу щодо укладення договорів оренди земель із суб'єктами господарювання, які користуються нею без зареєстрованих в установленому законодавством порядку договорів оренди.

Інформацію про укладені договори щомісяця до 05 числа протягом 2017 року надавати Головному управлінню Державної фіскальної служби у Херсонській області для відпрацювання на предмет повноти декларування та сплати податкових зобов'язань.

3. Рекомендувати Головному управлінню Держгеокадастру у Херсонській області продовжити проведення моніторингу договорів оренди земель всіх форм власності та приведення їх до вимог законодавства України.

4. Рекомендувати Головному управлінню Держпродспоживслужби в Херсонській області враховуючи дані, вміщені в додатку 2, відпрацювати по кожному сільгосптоваровиробнику наявність техніки (кількість та потужність тракторів, збиральної техніки) згідно з додатком 3 та за результатами надати інформацію до 25 червня 2017 року державному підприємству «Херсонський науково-дослідний центр продуктивності агропромислового комплексу».

5. Рекомендувати державному підприємству «Херсонський науково-дослідний центр продуктивності агропромислового комплексу» з урахуванням даних, одержаних від Державної сільськогосподарської інспекції у Херсонській області, до 01 липня 2017 року надати Головному управлінню Державної фіскальної служби у Херсонській області розрахунки щодо необхідної кількості працівників при виробництві сільськогосподарської продукції.

6. Рекомендувати Херсонському обласному управлінню водних ресурсів:

6.1. Спільно з Департаментом агропромислового розвитку обласної державної адміністрації вжити заходів для максимального збільшення у 2017 році площ використання зрошуваних земель, у тому числі щодо розширення систем краплинного зрошення під вирощування сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень та поливу богарних «ділянок-супутників».

6.2. Забезпечувати сільгосптоваровиробникам водоподачу згідно з їх заявками на полив сільськогосподарських культур у повному обсязі та у відповідні строки.

6.3. Забезпечувати технічно справний стан міжгосподарської зрошувальної мережі, збереження та недопущення знищення і розукомплектування об'єктів їх інженерної інфраструктури.

6.4. До 15 листопада 2017 року провести аналіз укладених договорів про надання послуг з подачі води на полив сільгоспкультур і надіслати відповідну інформацію у розрізі водокористувачів про фактично використану поливну воду, площі та врожайність Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації.

7. Рекомендувати Херсонському обласному центру зайнятості разом з Департаментом соціального захисту населення обласної державної адміністрації, Головним управлінням Держпраці у Херсонській області та Головним управлінням Державної фіскальної служби у Херсонській області до 01 червня 2017 року розробити методичні рекомендації з питань працевлаштування найманих працівників, зайнятих на сезонних роботах у сільському господарстві.

8. Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації щороку до 25 червня, 25 грудня забезпечувати надання оновленої інформації, згідно з додатком 2, до Головного управління Державної фіскальної служби у Херсонській області.

9. Головному управлінню Державної фіскальної служби у Херсонській області разом з Департаментом агропромислового розвитку обласної державної адміністрації щороку до 10 липня, 10 січня забезпечувати:

- здійснення аналізу показників ефективності використання земельних та трудових відносин і наповнення місцевих бюджетів згідно з додатком 2 до даного розпорядження та підготовку аналітичних матеріалів за результатами проведеної роботи;

- надання аналітичних матеріалів і зведених показників ефективності використання земельних та трудових відносин і наповнення місцевих бюджетів у розрізі суб'єктів господарювання до обласної державної адміністрації, райдержадміністрацій та міськвиконкомів міст обласного значення для відпрацювання їхніми комісіями з питань наповнення місцевих бюджетів.

10. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження голови обласної державної адміністрації від 23 травня 2016 року № 343 «Про організаційні заходи щодо проведення аналізу ефективного використання земель сільськогосподарського призначення та трудових ресурсів».

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

Голова обласної
державної адміністрації

А.А.Гордєєв

СКЛАД
обласної робочої групи щодо обрахування та аналізу окремих показників
ефективності використання земельних та трудових відносин

| | |
|-----------------------------------|--|
| Рищук Євген Миколайович | - в.о. заступника голови обласної державної адміністрації, керівник робочої групи |
| Паливода Олександр Миколайович | - директор Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації, заступник керівника робочої групи |
| Клим Ігор Вікторович | - начальник Головного управління Державної фіскальної служби у Херсонській області, заступник керівника робочої групи (за згодою) |
| Юсов Олексій Володимирович | - заступник начальника управління податків і зборів з фізичних осіб Головного управління Державної фіскальної служби у Херсонській області, секретар робочої групи (за згодою) |
| Члени робочої групи: | |
| Асатурова Наталя Миколаївна | - в.о. начальника Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області (за згодою) |
| Вознюк Володимир Анатолійович | - начальник Головного управління статистики у Херсонській області (за згодою) |
| Єрашов Євген Олександрович | - директор Херсонського обласного центру зайнятості (за згодою) |
| Мальцев Устин Валерійович | - начальник Державної екологічної інспекції у Херсонській області (за згодою) |
| Маслов Костянтин Володимирович | - директор ДП «Херсонагропромпродуктивність» (за згодою) |
| Неделько Андрій Миколайович | - заступник директора Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації |

Причина
Геннадій Георгійович

- директор Департаменту соціального захисту населення обласної державної адміністрації

Шапран
Ігор Анатолійович

- начальник Головного управління Держгеокадастру у Херсонській області (за згодою)

Філіпова
Ірина Сергіївна

- перший заступник начальника Головного управління Державної фіскальної служби у Херсонській області (за згодою)

В.о. заступника голови
обласної державної адміністрації

Є.М.Рищук

| Озиме пшениця | | Озиме жито | | | | | | Озимий ячмінь | | | | | | Ярий ячмінь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|---------------|------------|----|---------------------------------------|----|-----------------------------------|-------------|---|----|--|----|--|----|---|----|------------|----|--|----|--|----|---|----|---|----|--|----|--|----|---|
| 24 | всього, га | 25 | фактичне вилосє виробництва, тонн | 26 | із них фактично поляна (на зрощуваних і боєрних землях), га | 27 | фактична операційна урожайність, ц/га | 31 | всього, га | 32 | фактична операційна урожайність, ц/га | 33 | фактичне вилосє виробництва, тонн | 34 | із них фактично поляна (на зрощуваних і боєрних землях), га | 35 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | 36 | фактичне вилосє виробництва на поливних землях, тонн | 37 | необхідна кількість прашників на 100 га (розраховє Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) | 41 | всього, га | 42 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | 43 | фактичне вилосє виробництва на поливних землях, тонн | 44 | необхідна кількість прашників на 100 га (розраховє Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) | 48 | із них фактично поляна (на зрощуваних і боєрних землях), га | 49 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | 50 | фактичне вилосє виробництва на поливних землях, тонн | 51 | необхідна кількість прашників на 100 га (розраховє Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) |

| гречка | | пш | | | | | | горох | | | | | | сорго | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----|---------------------------------------|----|-----------------------------------|----|---|-------|--|----|--|----|--|-------|------------|----|---------------------------------------|----|-----------------------------------|----|---|----|--|----|--|----|--|----|---------------------------------------|----|-----------------------------------|----|---|----|--|----|--|-----|--|-----|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|---------------------------------------|-----|--|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--|
| 81 | всього, га | 82 | фактична операційна урожайність, ц/га | 83 | фактичне валове виробництво, тонн | 84 | із них фактично поляна (на зрошуваних і боєвних землях), га | 85 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | 86 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | 87 | необхідна кількість правління на 100 га (розрахунок Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) | 88 | всього, га | 89 | фактична операційна урожайність, ц/га | 90 | фактичне валове виробництво, тонн | 91 | із них фактично поляна (на зрошуваних і боєвних землях), га | 92 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | 93 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | 94 | необхідна кількість правління на 100 га (розрахунок Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) | 95 | фактична операційна урожайність, ц/га | 96 | фактичне валове виробництво, тонн | 97 | із них фактично поляна (на зрошуваних і боєвних землях), га | 98 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | 99 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | 100 | необхідна кількість правління на 100 га (розрахунок Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) | 101 | фактична операційна урожайність, ц/га | 102 | фактичне валове виробництво, тонн | 103 | із них фактично поляна (на зрошуваних і боєвних землях), га | 104 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | 105 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | 106 | необхідна кількість правління на 100 га (розрахунок Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) | 107 | фактична операційна урожайність, ц/га | 108 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | 109 | із них фактично поляна (на зрошуваних і боєвних землях), га | 110 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | 111 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | 112 | необхідна кількість правління на 100 га (розрахунок Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) |

| інші зернові | | технічні всього | | | | | | | соняшник | | | | | | | соя | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 09 | всього, га | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 |
| | фактична оперативна урожайність, ц/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | з них фактично поливна (на зрошуваних і боєвних землях), га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | т/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | фактичне валове виробництво, т/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | на поливних землях, т/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | в тому числі на крапінному зрошенні на зрошуваних та боєвних землях, га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | необхідна кількість працівників на 100 га (розраховує Херсонський центр продуктивності агропідприємства) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Продовження додатка 2

| гідриця | | льон олійний | | | | | | ріпак всього | | | | | | інші технічні | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------|--|--|--|--|--|--------------|---|--|--|--|--|---------------|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|-----|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 140 | всього, га | | | | | | | 147 | всього, га | | | | | | | 151 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 155 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 159 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 163 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 167 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 148 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 152 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 156 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 160 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 164 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 168 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | | | | | | | | |
| 142 | фактичне вилучене виробництво, тонн | | | | | | | 149 | фактичне вилучене виробництво, тонн | | | | | | | 153 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 157 | фактичне вилучене виробництво, тонн | | | | | | | 161 | фактичне вилучене виробництво, тонн | | | | | | | 165 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 169 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | із них фактично поливна (на зрошуваних і бораних землях), га | | | | | | | 150 | із них фактично поливна (на зрошуваних і бораних землях), га | | | | | | | 154 | із них фактично поливна (на зрошуваних і бораних землях), га | | | | | | | 158 | із них фактично поливна (на зрошуваних і бораних землях), га | | | | | | | 162 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 166 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 170 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 174 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | |
| 144 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 151 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 155 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 159 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 163 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 167 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | 171 | фактична операційна площа, ц/га | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 152 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 156 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 160 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 164 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 168 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | 172 | фактичне вилучене виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | 153 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | 157 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | 161 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | 165 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | 169 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | 173 | необхідна кількість працівників на 100 га (враховує Херсонський центр продуктивності в агропромисловому комплексі) | | | | | | | | | | | | | | |

| картопля | | овочі | | яблука | | всього, га | |
|----------|---------------------------------------|-------|---|--------|---|------------|---|
| 168 | фактична операційна урожайність, ц/га | 169 | фактичне валове виробництво, тонн | 170 | із них фактично поливна (на зрошуваних і бораних землях), га | 171 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га |
| | | 172 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | 173 | в тому числі на краплинному зрошенні на зрошуваних та бораних землях, га | 174 | необхідна кількість праціників на 100 га (розрахунок Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) |
| | | 175 | фактичне валове виробництво | 176 | всього, га | 177 | фактична операційна урожайність, ц/га |
| | | 178 | фактичне валове виробництво, тонн | 179 | із них фактично поливна (на зрошуваних і бораних землях), га | 180 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га |
| | | 181 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | 182 | в тому числі на краплинному зрошенні на зрошуваних та бораних землях, га | 183 | необхідна кількість праціників на 100 га (розрахунок Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) |
| | | 184 | всього, га | 185 | фактична операційна урожайність, ц/га | 186 | фактичне валове виробництво, тонн |
| | | 187 | із них фактично поливна (на зрошуваних і бораних землях), га | 188 | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | 189 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн |
| | | 190 | в тому числі на краплинному зрошенні на зрошуваних та бораних землях, га | 191 | необхідна кількість праціників на 100 га (розрахунок Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) | 192 | фактична операційна урожайність, ц/га |
| | | 193 | фактичне валове виробництво | 194 | фактичне валове виробництво, тонн | 195 | фактична операційна урожайність, ц/га |
| | | 196 | із них фактично поливна (на зрошуваних і бораних землях), га | 197 | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | 198 | в тому числі на краплинному зрошенні на зрошуваних та бораних землях, га |
| | | 199 | необхідна кількість праціників на 100 га (розрахунок Херсонський центр продуктивності агропромислового комплексу) | 200 | фактичне валове виробництво | 201 | із них фактично поливна (на зрошуваних і бораних землях), га |
| | | 202 | всього, га | 203 | фактична операційна урожайність, ц/га | 204 | фактичне валове виробництво |

| Виноградники | | | Сади | | | | | | | Ягідники | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 231 | всього, га | | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | необхідна кількість працівників на центр продуктивності 100 га (розраховує Херсонський аграрно-лісовий комплекс) | |
| | фактична операційна урожайність, ц/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | фактичне валове виробництво, тонн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | із них фактично поливна (на зрошуваних і боярних землях), га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | фактична операційна урожайність на поливних землях, ц/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | фактичне валове виробництво на поливних землях, тонн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | в тому числі на крайньому зрошенні на зрошуваних та боярних землях, га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | всього, га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Додаток 3
до розпорядження голови
обласної державної адміністрації
№ 103 від 20.11.2017 № 149

Наявність техніки сільськогосподарського призначення на землях Херсонської області
(сільській, селищній райні) району _____

| № з/п | Район, сільська (селищна) рада, землекористувачі | КОД ЄДРПОУ | Трактори, класу | | | | Овочебиральні комбайни | Картоплезбиральні комбайни |
|-------------------------------------|---|------------|-----------------|-----------|------|----------------|---------------------------|-------------------------------|
| | | | всього, од. | до 1,4 кН | 3 кН | 5 кН та більше | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | |
| Всього по с/г підприємствах | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | |
| Всього по фермерських господарствах | | | | | | | | |
| одноосібники | | | | | | | | |
| Всього по сільській (селищній) раді | | | | | | | | |
| Всього по с/г підприємствах | | | | | | | | |
| Всього по фермерських господарствах | | | | | | | | |
| Всього по одноосібниках | | | | | | | | |
| Всього по району | | | | | | | | |

В.о.заступника голови
обласної державної адміністрації

С.М.Ришук