

Підсумки роботи водогосподарсько-меліоративного комплексу Донецької області у 2018 році та завдання на 2019 рік

Одним із напрямків діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів є експлуатація водогосподарсько-меліоративного комплексу.

В Донецькій області обліковується 121,824 тис. га зрошуваних земель сільськогосподарського призначення.

У зв'язку з проведенням бойових дій та незаконною окупацією території Донецької області із зрошувальних земель сільськогосподарського призначення на контрольованих територіях станом на 01.01.2019 обліковується 82,288 тис. га, що складає 68% від загальної кількості зрошувальних земель в області.

Найбільша площа зрошуваних земель налічується в Бахмутському районі – 10,4 тис. га, Слов'янському районі – 14,5 тис. га.

На балансі міжрайонних управлінь знаходяться дві осушувальні системи на площу 4,730 тис. га та 28 державних зрошувальних систем на загальну зрошувану площу 44,221 тис. га. Станом на 01.01.2019 на контрольованих територіях знаходиться 16 зрошувальних систем на площу 28,782 тис. га, що становить 65%.

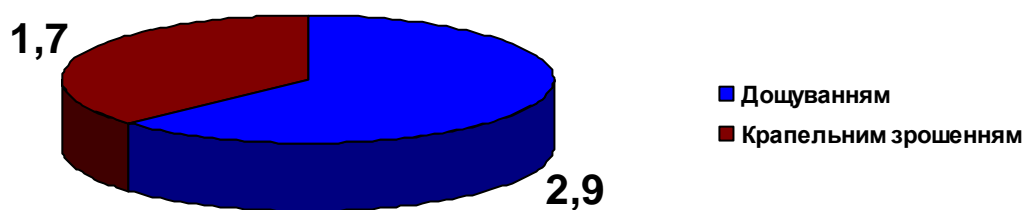
На балансі міжрайонних управлінь водного господарства знаходиться 68 насосних станцій, на яких розташовано 325 насосних агрегатів. На теперішній час на підконтрольних територіях знаходиться 41 насосна станція та 219 насосних агрегатів.

На кінець поливного періоду по області полито 4,6 тис. га фізичної площі зрошуваних земель, у тому числі:

- дощуванням – 2,9 тис. га;
- крапельним зрошенням – 1,7 тис. га.

Проведено 26,3 тис. гектарополивів.

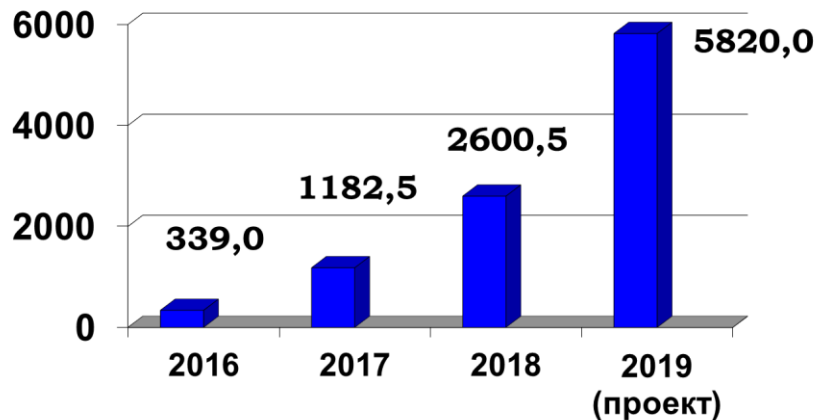
Методи проведення поливу сільськогосподарських культур у 2018 році (тис. га)



З 16-ти державних зрошувальних систем в поливний сезон 2018 року були задіяні в роботі 5 (Першотравнева ЗС, Стародубівська ЗС, Маріупольська ЗС, Краснооскільська № 1, 2).

Від державних зрошувальних систем полито 0,6 тис. га. За результатами поливного періоду 2018 року забрано води з державних точок водовиділу на полив сільськогосподарських культур 2600,5 тис. м³, зростання у порівнянні з аналогічним періодом минулого року становить 2,2 рази (у 2017 році було подано 1182,5 тис. м³), у порівнянні з аналогічним періодом 2016 року зростання становить 7,7 рази (у 2016 році було подано 339,0 тис. м³).

Забір води з державних точок водовиділу за 2016-2018 роки та план на 2019 рік (тис. м³)



Зростання у порівнянні з минулим роком у 2,2 рази

У 2018 році виконані роботи з поточного ремонту основних меліоративних фондів на суму 1309,9 тис. грн., в тому числі за рахунок:

- загального фонду – 78,0 тис. грн.;
- спеціального фонду – 1190,6 тис. грн.;
- матеріалів, придбаних у минулі роки 41,3 тис. грн.

На фінансування ремонтних робіт були спрямовані кошти спеціального фонду бюджету, в тому числі кошти, залучені від водокористувачів. При виконанні ремонтних робіт основна увага була приділена підготовці обладнання, насосних станцій, машин і механізмів, які увійшли до складу технологічних комплектів.

Виконано ремонтно-доглядових робіт:

Обкошування на міжгосподарській мережі – 62 га

Ремонт насосно-силових агрегатів – 27 од

Ремонт ГТС – 26 од

Ремонт магістральних трубопроводів – 0,5 км

Ревізія запірно-регулюючої арматури – 32 од

Поточний ремонт на внутрішньогосподарській мережі - 62,4 тис. грн.

В підготовчий період 2018-2019 років господарствами, які мають наміри проводити полив сільськогосподарських культур у 2019 році від державних зрошувальних систем, залучено близько 34,6 млн. грн. на придбання сучасних дощувальних машин та переоснащення внутрішньогосподарської меліоративної мережі.

Міжрайонними управліннями підписано протоколи намірів на забір води з використанням водозабірних споруд у 2019 році з 8 водокористувачами на подачу 5 млн 820 тис. м³ води (що перевищує фактичні обсяги забраної води у 2018 році у 2,2 рази) для поливу сільгоспкультур на площі 1,6 тис. га.

В порівнянні з минулим роком в 2019 році передбачається збільшення площ поливу від державних зрошувальних систем на 1,0 тис. га за рахунок проведення реконструкції внутрішньогосподарських мереж від державних зрошувальних систем по Мангушському району.

**Площа поливу від державних зрошувальних систем
у 2016-2018 роках та план на 2019 рік (тис. га)**

