

# РЕГІОНАЛЬНА ДОПОВІДЬ

## про стан навколишнього природного середовища у Херсонській області у 2017 році (Витяг)

### Найважливіші екологічні проблеми області

3. Очисні споруди і каналізаційні мережі населених пунктів Херсонської області не відповідають вимогам техногенно-екологічної безпеки. Обладнання та мережі наднормативно зношені. Існує потенційна загроза забруднення водойм, зон рекреації державного значення.

**Через недосконалість та зношеність систем водовідведення відбувається забруднення Дніпра, Азовського та Чорного морів** недостатньо очищеними та неочищеними (аварійні скиди) стічними водами.

У результаті аварійної ситуації, яка виникла в березні 2003 року, **продовжується скид неочищених стічних вод з міськводоканалу м. Берислав Херсонської області в Каховське водосховище**. Очисні споруди повністю зруйновані.

Ремонтно-відновлюванні роботи, роботи щодо реконструкції очисних споруд та каналізаційних мереж м. Берислав не проводяться.

**Очисні споруди, каналізаційна та зливові мережі м. Скадовська, смт Лазурне Скадовського району знаходяться в незадовільному технічному стані**. Скид зворотних вод із очисних споруд м. Скадовська в Джарилгацьку затоку Чорного моря здійснюється з перевищенням нормативів гранично допустимого скиду.

**Очисні споруди смт Каланчак зношені**. Реконструкція, капітальний та поточний ремонт очисних споруд не здійснюються. Відстійник знаходиться в аварійному стані, стічні води потрапляють на земельну ділянку. Не визначення суб'єкту господарювання, установи або організації, на балансі якого знаходиться мережа зливової каналізації м. Херсона призводить до забруднення р. Дніпро, р. Кошова, р. Віршовчина та Стеблівського лиману. Дозвільні документи щодо здійснення скиду зворотних вод до водних об'єктів (затверджені нормативи гранично допустимих скидів) відсутні.

#### 4.4 Якість питної води та її вплив на здоров'я населення

У 2017 році фахівцями ДУ «Херсонський обласний лабораторний центр МОЗ України» та її відокремленими структурними підрозділами досліджено 17450 проб питної води з джерел та розподільчої мережі централізованого водопостачання, у т.ч. за санітарно-хімічними показниками 7803 проби (2016р. - 7754 проб), мікробіологічними – 9395 проб (2016 – 9834 проби) та паразитологічними - - 252 проби (2016 – 204 проби). 55

**Не відповідало вимогам санітарних правил і норм за санітарно-хімічними показниками 1689 проб питної води – 21,6%** (2016 рік – 20,2%), за мікробіологічними – 367 проб – 3,9% (2016 рік – 4,6%), за паразитологічними показниками питна вода відповідала вимогам санітарних правил і норм. В області понад 50% джерел господарсько-питного водопостачання (артсвердловини) мають воду, яка не відповідає вимогам санітарних правил і норм за хімічним складом.

**Якість питної води за санітарно-хімічними показниками, не відповідає вимогам санітарних правил і норм в основному по загальній жорсткості, хлоридам, сульфатам.**