



морське середовище є: наднормативний вміст мінеральних та органічних речовин у річковому стоці; забруднення річкового стоку антропогенного походження, яке включає значні обсяги скидів зворотних та стічних вод; забруднення прибережної частини моря внаслідок діяльності берегових об'єктів, забруднення морського середовища внаслідок судноплавства та діяльності портів (днопоглиблювальні роботи та дампінг в Одеському, Чорноморському, Южному та Миколаївському портах).

Найбільш вразливою для антропогенного навантаження є прибережна частина Чорного моря, яка в основному знаходиться в зоні діяльності портів, гирлових річкових зон, а також зон впливу населених пунктів. Значний вклад у формування забруднення прибережної частини Чорного моря вносять комунальні берегові підприємства (водоканали), які здійснюють значний скид стічних вод в море.

Крім того, ще одним з джерел забруднення моря є скиди з суден (баластні води з неізольованих баластних систем та стічні води після суднових систем очистки стічних вод). При скиді баластних вод з суден, як правило, відбувається забруднення морського середовища хімічними чинниками, такими як завислі речовини, залізо, нафтопродукти тощо. Разом з забрудненим баластом, в акваторію портів надходять забруднюючі речовини, що створюють додаткове техногенне навантаження на сформовані біоценози морських вод.

Для вирішення питання забруднення Чорного моря необхідно вдосконалити ряд законів та законодавчих актів по запобіганню забруднення, мінімізувати забруднення морських екосистем морським транспортом та ризиків аварійного забруднення шляхом запровадження ефективних систем контролю за транспортуванням небезпечних вантажів, несанкціонованим засміченням, дампінгом і забрудненням, забезпечити оснащення екологічних інспекцій сучасними приладами, обладнанням, технікою для забезпечення належного здійснення державного природоохоронного контролю.

На підставі вищевикладеного, запит Ермоленка М., Інспекцією розглянуто згідно з вимогами законодавства та в межах наданих повноважень.

В.о. начальника

Олександр ЄРОФЄЄНКО

