



УКРАЇНА

ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

голови обласної державної адміністрації

16.06.2014

№ 268

Про припинення меліоративного відлову риби у 2014 році

Керуючись статтями 16, 21 Закону України «Про місцеві державні адміністрації» та статтями 14, 17, 32, 47 Закону України «Про тваринний світ», з метою регулювання чисельності риби в інтересах охорони здоров'я населення та відвернення заповідання шкоди природному середовищу, враховуючи листи Науково-дослідного інституту Азовського моря від 16.06.2014 № 02/300 «Про доцільність закриття меліоративного відлову риби в Азовському морі» та Азовського басейнового управління охорони, використання і відтворення водних біоресурсів та регулювання рибальства від 16.06.2014 № 664/14 «Про зупинення меліоративного відлову біля узбережжя Азовського моря»:

1. Підприємствам, установам, організаціям і громадянам припинити з 16.06.2014 меліоративний відлов риби, розпочатий 11.06.2014, на ділянці акваторії Білосарайської затоки від кінцевої частини Бердянської коси до с. Куліковське.

2. Зобов'язати Бердянську, Приморську, Приазовську, Якимівську районні державні адміністрації організувати своєчасне інформування щодо припинення меліоративного відлову риби підприємствами, установами, організаціями та громадянами, які займаються виловом риби.

3. Рекомендувати Бердянській міській раді, Азовському басейновому управлінню охорони, використання і відтворення водних біоресурсів та регулювання рибальства, Приазовському національному природному парку організувати своєчасне інформування щодо припинення меліоративного відлову риби підприємствами, установами, організаціями та громадянами, які займаються виловом риби.

4. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження голови облдержадміністрації від 11.06.2014 № 258 «Про дозвіл на меліоративний відлов риби у 2014 році».

5. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови - керівника апарату облдержадміністрації Ніколенка О.В.

Голова обласної
державної адміністрації

В.О. Баранов