

Довідкова інформація:

Протягом грудня 2020 р. та січня 2021 р. мало місце збільшення показнику амонію сольового на ділянці р. Сіверський Донець в межах Харківської і Донецької областей (в тому числі в місцях питних водозаборів для потреб населення) у порівнянні з фоновими значеннями у співвідношенні від 1,5 до 3 разів, але в межах встановлених норм для питних потреб (2,0 мг/дм³).

Зважаючи на міжобласний характер розповсюдження такого явища та з метою встановлення імовірних причин за рахунок господарської діяльності вище за течією р. Сіверський Донець з притоками в межах Харківської області, басейновим управлінням як органом управління в басейні р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької і Луганської областей 14.01.2021 було ініційовано скликання робочої групи Міжвідомчої комісії по басейну Сіверського Дінця для вжиття заходів щодо вжиття відповідних заходів.

На засіданні було прийнято рішення щодо доцільності створення комісії при Харківській облдержадміністрації для виявлення можливих джерел забруднення, що призвели до збільшення показнику амонію сольового у водах Сіверського Дінця, перше засідання якої було проведено 21.01.2021 в режимі онлайн-зустрічі за участі всіх зацікавлених сторін – представників Харківської та Донецької облдержадміністрацій.

З метою отримання оперативних даних про стан якості води у р. Сіверський Донець, Уди та Лопань в межах Харківської області та у р. Сіверський Донець на межі Харківської і Донецької областей за дорученням першого заступника голови Донецької облдержадміністрації від 18.01.2020 басейновим управлінням 19.01.2021 було взято участь у спільному з КП «Компанія «Вода Донбасу» відборі проб води для визначення вмісту амонію сольового. За результатами відмічається підвищений вміст амонію сольового у р. Сіверський Донець нижче р. Уди – 4,03 мг/дм³, на кордоні Харківської та Донецької областей – 1,36 мг/дм³, тобто вздовж водотоку р. Сіверський Донець відбувається поступове зменшення концентрації амонію сольового за рахунок процесів самоочищення.

З метою стабілізації ситуації прийнято рішення щодо коригування режимів роботи основних регулюючих водосховищ Печенізького та Оскільського для збільшення скидів на 2 м³/с по кожному, що дозволить активізувати процеси розбавлення місцевим стоком, акумульованим у цих водосховищах.

Басейновим управлінням на рівні функціональної відомчої підсистеми та згідно з прийнятим протокольним дорученням голови Донецької облдержадміністрації до стабілізації ситуації забезпечується посилений (почащений) збір даних про стан якості води у місцях питних водозаборів з р. Сіверський Донець для потреб населення м. Слов'янська та інших міст Донецької області.

Так, за даними відомчого контролю станом на 22.01.2021 показник амонію сольового у р. Сіверський Донець на 540 км по течії становить 0,93 мг/дм³, на 527 км по течії 1,3 мг/дм³, що свідчить про його зменшення у порівнянні з кінцем 2020 року.

За умови стабілізації ситуації вище за течією р. Сіверський Донець в межах Харківської області, враховуючи вжиті заходи щодо збільшення спроможності до розбавлення збільшеними скидами з Печенізького водосховища, протягом 5-

7 діб можливе суттєве зменшення показнику амонію сольового в місцях питних водозаборів для потреб населення Донецької області, який, слід зауважити, є в межах санітарних норм, про що через засоби масової інформації сповіщають мешканців водопостачальні організації як підрозділи КП «Компанія «Вода Донбасу», так і самостійні водоканали міст області.