

Про прогноз весняної повені 2019 року

Відповідно інформації Харківського регіонального центру з гідрометеорології від 21.02.2019 року до прогнозу характеристик весняної повені на річках басейнів Сіверського Дінця та Приазов'я у 2019 році погодні умови зими 2018 – 2019 рр. у басейнах річок Сіверського Дінця та частини басейнів річок Приазов'я та нижнього Дніпра в межах Донецької області істотно не відрізнялись від попередніх років.

Протягом грудня 2018 року, січня та першої половини лютого 2019 року річки регіону перебували у режимі зимової межені.

Зимова межень на річках басейну р. Сіверського Дінця характеризувалась досить високою водністю.

Відлига, яка спостерігалась наприкінці січня - на початку лютого, сприяла послабленню льодового покриву на річках регіону, на деяких - руйнуванню та повному очищенню від льоду.

Гідрометеорологічна обстановка, яка склалась на території річкових водозборів регіону станом на 20 лютого, дає підстави очікувати:

- імовірний початок весняного водопілля 2019 року на р. Сіверський Донець та його лівобережних притоках: перша - друга декади березня, що близько до середніх багаторічних строків;

- формування на р. Сіверського Дінця та його лівобережних притоках у Луганській області, та малих річках Харківської області весняного водопілля 2019 року нижчим за норму.

- на правобережних притоках р. Сіверського Дінця у Донбасі та на річках Приазов'я весняна повінь не спостерігатиметься. Внаслідок відсутності основного чинника водопілля – снігозапасів, підйоми рівнів води можливі лише за рахунок випадіння дощів;

- підйоми рівнів води над передпаводковими можуть скласти: на р. Сіверський Донець та р.Осколі 0,6–1,6 м; на малих річках Харківської області 0,4–1,2м, на р.Вовча біля м.Вовчанськ до 1,4 м; лівобережних притокахр. Сіверського Дінця в Донецькій та Луганській областях 1,2–2,5 м.

Можливий вихід води на понижені ділянки заплави: р. Сіверського Дінця, р. Оскола, малих річок Харківської області, р. Айдар та р. Деркул (Луганська область) без негативних наслідків.

Під час інтенсивного сніготанення на півночі Харківської і Луганської областей та випадіння опадів можливе формування високого місцевого стоку, який може викликати підтоплення місцевості суто талими водами.

Гідрологічний режим водних об'єктів у весняний період буде визначатися, перш за все, кількістю рідких опадів, їх інтенсивністю випадіння та температурним режимом березня.

Впродовж третьої декади лютого на території регіону зберігатиметься зимовий режим погоди з невеликими опадами.