**Доповідь про невідкладні заходи щодо безаварійного пропуску льодоходу, повені та паводків у 2022 році**

 Проблеми пропуску високих вод актуальна у всьому світі і сьогодні питання підтоплення гостро стоять навіть в самих економічно розвинених країнах. Збиток, який наноситься підтопленнями виражається величезними цифрами. Щоб мінімізувати такі збитки пропуску високих вод, а як правило такі підйоми рівнів в річках і також грунтових вод бувають після льодоходу і повені,.

 На Білгород - Дністровське УВГ, як структурний підрозділ Державного агентства з водних ресурсів, покладені функції по контролю за станом водних об'єктів в районі і їх гідротехнічними спорудами та рівнями води на цих водних об’єктах

 Водний фонд Б.-Дністровського району складається з 25 малих річок: Алкалія, Хаджідер, Каплань, Сарата, Чага, Чілігідер, Джалаїр та ділянки довжиною в 25 км великої ріки Дністер, 100 ставків з них 8 водосховищ, та лимани Дністровський, Шаболатський і Будакський. В Білгород-Дністровському УВГ організована робота по контролю за рівнем води в річках і водоймах, періодично уточнюється інформація від орендарів і сільських рад про рівні води, ця інформація доступна всім зацікавленим організаціям.

 Що було зроблено Білгород-Дністровським УВГ за зимовий період і що необхідно зробити з розроблених заходів і плану пропуску льодоходу:

-розроблений план дій пропуску льодоходу і паводків на 2022 рік

- проведена перевірка гідротехнічних споруд, меліоративних систем, а також водних об'єктів, які знаходяться в зоні впливу льодоходу, повені і паводків (в першу чергу р. Дністер)

- приведені в готовність гідрометричні споруди на водомірних постах для здійснення спостережень рівнів під час проходження паводків

- організовано та підготовлено до роботи в разі виникнення НС аварійні бригади робітників, необхідні механізми і автотранспорт. Проведено інструктажі для робітників аварійних бригад.

- закуплено і зберігається в необхідних умовах аварійний запас, який придбаний для використання у випадках виникнення НС на гідротехнічних спорудах Білгород - Дністровського УВГ ( всього на 40 тис.грн.)

- забезпечено надійний телефонний зв'язок з орендарями водних об'єктів району, сільськими радами з метою контролю за рівнями води у водних об'єктах і на річках району.

- переглянуто і затверджено облводресурсів режими роботи ставків і водосховищ, які надані в оренду (орендарі водних об'єктів в Одеському облводресурсів погоджували розроблені ними правила технічної експлуатації ставків)

- спільно з гідролого - меліоративної експедицією проведено обстеження всіх водних об'єктів в тому числі і безгосподарні, складені акти обстежень.

Ситуація погіршується на Зеленівському ставку - розмивається гідротехнічна споруда - верхній водоскид. Якщо не вжити заходів - відремонтувати дамбу, зробити підсипку грунту під верхній водоскид, то після паводку дамбу може розмити і вода підтопить будинки жителів села Підгірне, які знаходяться поблизу. Тому прошу включити вирішення цього питання як першочерговий.На момент останньої перевірки в грудні 2021р. обрушену конструкцію верхнього водоскиду частково викрадено видно сліди техніки.

Саратський район при пропуску льодоходу та весняної повіні виникають підтоплення с.Новоселівка та с,Долинкар Когильник, смт.Сарата –р.Сарата Пропозиції, які необхідно внести в рішення комісії ТЕБ з даного питання:

- вирішити питання експлуатації безгосподарних водних об'єктів, гідротехнічні споруди яких в даний час руйнуються - Зеленівській ставок, Крутоярівській №1

- Зобов'язати сільські ради на території яких протікають річки і знаходяться водні об'єкти, встановити рейки для замірів рівнів і контролю за рівневим режимом. Що стосується зміни рівнів передавати інформацію Білгород-Дністровському УВГ (тел. Диспетчерської цілодобово 6-11-18)

- Провести спільні навчання з усіма організаціями які повинні бути задіяні в ліквідації наслідків НС виникли при проходженні паводку та пропуску льодоходу

По́вінь (водопі́лля) — фаза водного режиму річки, яка щороку повторюється в даних кліматичних умовах в один і той самий сезон року, характеризується найбільшою водністю, високим і тривалим підйомом та спадом рівнів води в річці, озері, водосховищі. Термін настання повені залежить від типу живлення річки і кліматичних умов. На річках із переважанням дощового живлення, як правило, збігається з періодом випадання найбільшої кількості опадів (наприклад, літо для районів мусонного клімату, зима для районів середземноморського клімату). Для річок із сніговим типом живлення повінь формується переважно талими сніговими водами, а для річок з льодовиковим типом живлення — талими водами гірських льодовиків.

Для більшості річок України повінь триває від березня до червня і зумовлюється таненням снігу та тривалими інтенсивними дощами навесні та на початку літа. Інтенсивність повені сильно коливається з року в рік, також в роки з аномальним погодним режимом вона може зміщуватись на інші сезони (зима, кінець літа, осінь).

Па́водок — значне підвищення водності річки в межах річного циклу, що виникає нерегулярно; утворюється під час сильних дощів чи під час відлиги. На відміну від повені, паводки виникають нерегулярно. Значний паводок може викликати повідь.

По́відь, пові́ддя[1][2] — природне лихо, що виникає, коли вода виходить за межі звичайних для неї берегів і затоплює значні ділянки суходолу. Терміни «повінь» та «повідь» у повсякденній мові вживають як синоніми[3][4]. У гідрологіїповенями називають регулярні розливи річок, які повторюються зазвичай щороку, і частіше не спричиняють стихійного лиха. Для річок України характерною є весняна повінь. Причина — танення снігу, що накопичився на водозборі за зиму. Нерегулярні розливи називаються паводками. Паводок- фаза водного режиму річки, що може багаторазово повторюватися в різні сезони року, характеризується інтенсивним збільшенням витрат і рівнів води внаслідок дощів чи сніготанення під час відлиг[1].