**Звіт по виконанню Плану заходів щодо запобігання погіршенню стану водойм Чернігівської області на 2016-2017 роки**

Обласною державною адміністрацією 19 липня 2016 року було затверджено План заходів щодо запобігання погіршенню стану водойм Чернігівської області на 2016-2017 роки. Розробити План заходів спонукала ситуація, що виникла влітку 2016 року на річці Остер. Виконання заходів вказаного Плану мало унеможливити виникнення подібних ситуацій на водних об'єктах області та запобігти погіршенню стану водойм області.

Виконавцями заходів Плану були райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, Державна екологічна інспекція у Чернігівській області, Деснянське басейнове управління водних ресурсів, Державна установа «Чернігівський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України».

Райдержадміністраціями було розроблено відповідні районні плани. Інформація щодо виконання заходів Плану щоквартально надавалася до Департаменту екології та природних ресурсів.

З метою поліпшення стану водних об'єктів області діють районні цільові Програми розвитку водного господарства до 2021 року. Заходи здійснюються по мірі надходження коштів з відповідних бюджетів. Також, залучаються кошти земле та водокористувачів для здійснення природоохоронних заходів вказаних програм на такі заходи, як: благоустрій водойм, розчищення витоків природних джерел, встановлення інформативних знаків.

З метою покращення стану водних об’єктів та збереження водних ресурсів області здійснюються заходи згідно розділу «Охорона і раціональне використання водних ресурсів» Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 роки.

У 2016-2017 роках за природоохоронні кошти виконано заходи, які безпосередньо стосувалися збереження водних об'єктів області на суму ***35 млн.650 тис. грн***, що становило ***85 %*** від загальної суми виконаних робіт.

Виконані інші заходи Програми також опосередковано стосувалися збереження водних ресурсів області. Зі звітом про виконання заходів Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 роки можна ознайомитися на сайті Департаменту та облдержадміністрації.

На суму **7 млн. 480 тис .грн** виконано заходів, щобезпосередньо стосувалися поліпшення стану річки Остер. Це заходи з тампонажу недіючих свердловин у Бахмацькому, Носівському та Ніжинському районах; реконструкції каналізаційних очисних споруд в с. Григоро-Іванівка Ніжинського району, заміні зношеного та застарілого обладнання системи аерації аеротенків біологічної очистки стічних вод та заміні насосного обладнання на головній каналізаційно-очисній станції «Синяківська» комунального підприємства «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства». Також, придбано насоси для каналізаційних насосних станцій та асенізаційної машини м. Борзна, проведено роботи по покращенню екологічного стану водойм №1 та №2 річки Остер в Козелецькому районі; здійснено наукові дослідження антропогенного впливу на гідрологічний режим р. Остер.

Всі водокористувачі області, в тому числі і користувачі водних об'єктів, здійснюють водокористування на підставі дозволів на спеціальне водокористування. В 2016 - 2017 роках перевищень лімітів водозабору не зафіксовано.

В зв’язку зі змінами водного законодавства орендодавцем водних об’єктів області, яким є облдержадміністрація, проведено роз’яснювальну роботу серед райдержадміністрацій, органів місцевого самоврядування та користувачів водних об’єктів щодо умов надання в оренду водних об’єктів.

За кошти обласного природоохоронного фонду розпочато розробку паспортів на водні об’єкти області, що забезпечить стале використання усіх ресурсів, пов’язаних з існуванням водойми, а також надає можливість здійснити перерахунок орендної плати відповідно до нової методики. У 2017 році розроблено паспорти на 31 водний об’єкт області.

Питання щодо обмеження господарської діяльності в прибережно-захисних смугах уздовж річок та навколо водойм, на сьогодні, знаходиться на контролі органів місцевого самоврядування. При розробленні генеральних планів населених пунктів встановлюються обмеження щодо господарської діяльності в межах прибережно-захисних смуг. Коригування земельного законодавства та відновлення фінансування Програми використання та охорони земель Чернігівської області на 2011-2020 роки сприяло б поліпшенню ситуації з винесенням в натуру та облаштуванням прибережно-захисних смуг.

Не зважаючи на проведену роботу облдержадміністрацією та обласною радою органи місцевого самоврядування практично не здійснювали виявлення безгосподарського майна на штучних водних об’єктах та взяття його на облік.

Робота по передачі у спільну власність територіальних громад внутрішньогосподарських меліоративних систем на сьогоднішній день не завершена. Стримує проведення цієї роботи процес створення громад.

Органами державної виконавчої влади та водогосподарськими організаціями області проводилася інформаційна робота з представниками сільських рад, керівниками сільськогосподарських підприємств та населенням щодо раціонального використання і охорони вод, відродження та поліпшення стану малих річок, поліпшення санітарного стану водойм та їх благоустрою, упорядкування прибережних захисних смуг, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на водних об'єктах. З орендарями водних об’єктів проводилися семінари-тренінги щодо обліку водокористування, правил оренди, запобіганню забруднення водних об’єктів, дотримання встановлених режимів роботи та контролю якості вод орендованих водойм.

Органами місцевого самоврядування проводилися роботи по недопущенню влаштування сміттєзвалищ в водоохоронних зонах біля річок, ставків, озер та вживалися заходи щодо недопущення їх утворення в подальшому.

Щорічно проводилася Всеукраїнська акція «За чисте довкілля», акції з благоустрою та укріплення берегів водойм шляхом заліснення.

Позитивним прикладом є організація дружин із любителів-рибалок у кожній сільській та селищній радах Талалаївського району, які у 2017 році провели санітарні очищення прибережних смуг навколо водних об’єктів.

Органами місцевого самоврядування розроблені і затверджені схеми санітарної очистки населених пунктів і накопичення стихійних сміттєзвалищ у прибережних захисних смугах не допускається.

Для запобігання ерозії берегів водних об’єктів на випусках у річки водокористувачі застосовують агротехнічні заходи: систему сівозмін, розташування культур смугами, післяукісні та післяжнивні посіви, вирощування сидеральних культур, прийоми затримання снігу і регулювання сніготанення.

Про стан водних ресурсів, його зміну та здійснення водоохоронних заходів населення інформується через офіційні веб-сайти, засоби масової інформації та інтернет-мережу.

Керівники сільськогосподарських підприємств різних форм власності інформували населення через засоби масової інформації про проведення обробок полів сільськогосподарських культур, розташованих в межі або поблизу населених пунктів, і строки, протягом яких заборонялося перебування людей в обробленій зоні.

Підсумовуючи, зауважу, що виконані заходи попередили погіршення стану водойм області.

Надалі пропонуємо розробити відповідний План на 2018- 2020 роки для координації дій облдержадміністрації, територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади та об’єднаних територіальних громад для збереження водойм області.