

**Інформація щодо забезпечення прозорості діяльності Дніпровського БУВР за I півріччя 2017р. ( відповідно до наказу Мінекономрозвитку України від 11.02.2015 №116).**

Протягом звітнього періоду Дніпровським БУВР (далі – Управління) виконувались заходи щодо управління, використання, збереження та відтворення водних ресурсів, розвитку водного господарства, експлуатації водних об'єктів, гідротехнічних споруд, забезпечення населення і галузей економіки водними ресурсами, а також проводилась координація діяльності організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, у межах басейна Дніпра із зазначених питань.

Керівництво організацією у I півріччі 2017 р. здійснювали:

- в.о. начальника управління – Букрєєв Юрій Васильович;
- заступник начальника - Стрелець Ігор Борисович;
- в.о. головного інженера – Панков Валерій Михайлович.

Фінансова звітність Дніпровського БУВР за I-е півріччя 2017 року підготовлена в порядку установленому законодавством та надана до Управління Державної казначейської служби України та Держводагентства України.

На I півріччя 2017 року за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 56,399млн.грн. фактично використано 53,930млн. грн., тобто 95,6%.

Зазначені кошти використано на оплату праці (з нарахуваннями) 24,583млн.грн. (або 45,6%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 28,992млн.грн. (або 53,8%) та інші 0,355 млн. грн. (або 0,6%):

Одним із головних завдань Управління залишається нарощування обсягу платних послуг. За I півріччя 2017 року Управлінням отримано 6260,48тис.грн. що на 96,6% більше ніж за I півріччя 2016 року.

Доходи за типами надходжень:

- за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю – 6250,13 тис. грн.;
- за оренду майна – 10,35 тис. грн.;
- від реалізації майна – 0,0 тис. грн.

Протягом року Дніпровське БУВР надавало послуги згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2011р. №1101 «Про затвердження переліку платних послуг які надаються бюджетними установами, що належать до сфери управління Державного агентства водних ресурсів».

Із отриманої суми на покриття нестачі загального фонду державного бюджету спрямовано 1379,7 тис. грн.

Загальна чисельність працівників – 1040 од. (у тому числі керівних працівників – 145 од.), загальний фонд оплати праці - 20 508,4 тис. грн.

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 3910 грн., у тому числі керівників – 6110 гривень.

Заборгованості з виплати заробітної плати відсутня.

У першому півріччі 2017 року основна діяльність Управління була спрямована на підготовку до весняного водопілля та безаварійний пропуск вод через гідроспоруди.

Весняне водопілля у 2017 році на річках басейну Дніпра розпочалося з третьої декади лютого, що є дещо раніше від середніх багаторічних строків. Окрім того, зимою 2016-2017 року на дніпровських водосховищах сформувався стабільний льодостав з товщиною криги 20-40 см.

Перед початком водопілля було створено 43 аварійні бригади, загальною чисельністю 328 осіб. Аварійні бригади були забезпечені автотранспортом (56 одиниць) і технікою (39 одиниць), плавзасобами (3 одиниць) та пересувними водовідливними засобами (2 одиниць).

В період проходження повені аварійних ситуацій на захисних спорудах, спричинених високою водою та льодоходом, не виникало.

Об'єм припливу, за період водопілля (з 25 лютого до 15 червня), що надійшов до Київського водосховища становить 15,3куб.км (для порівняння, у 2016 році – 11,9куб.км), до Канівського (в період з 20 лютого до 31 травня) – 2,9 куб.км (у 2016 році – 3,67куб.км). Максимуми водопілля на Дніпрі, Прип'яті та Десні пройшли в період між 14 і 17 квітня та були нижчими за середні багаторічні показники.

У 2017 році на початку водопілля водосховища спрацьовувалися, і 6 березня на Дніпровському каскаді було створено вільну ємкість обсягом 8,19 куб.км. Починаючи із середини березня розпочалось наповнення Кременчуцького водосховища, а з кінця третьої декади березня – Київського та Каховського. До кінця другої декади травня основні водосховища було наповнено до проектних відміток з подальшим незначним форсуванням на 1-10 см (вище нормального підпірного рівня) з метою акумуляції об'єму води для забезпечення населення та галузей економіки водними ресурсами у літній період, забезпечення екологічних попусків та запобігання негативним наслідкам у меженний період.

В період нересту, в рамках спостережень за рівнями та дотриманням режимів роботи гідротехнічних споруд Дніпровського БУВР, з метою недопущення загибелі водних біоресурсів в межах Київської області, було налагоджено взаємодію з Київським рибоохоронним патрулем.

У період промивки р. Інгулець здійснювався контроль виконання Регламенту проведення промивки р. Інгулець. Регламент промивки не порушувався, а промивка була проведена своєчасно. З 24 квітня було розпочато роботу Інгулецької зрошувальної системи.

Початок меженного періоду, в порівнянні з 2015-2016 роками, характеризувався температурами близьким до норми, з дефіцитом опадів у переважній частині басейну (середня і нижня течія Дніпра), але за рахунок

аккумуляції води у водосховищах (станом на 30 червня каскад дніпровських водосховищ був наповнений на 99%) розвиток негативних процесів, що погіршують якість води, не є таким стрімким, як в попередні періоди.

В першому півріччі 2017 року було проведено 2 засідання міжвідомчих комісій по встановленню режимів роботи водогосподарських систем у басейнах річок Псел, Ворскла та Сула на період пропуску весняної повені та на літньо-осінній межений період.

Для раціонального планування роботи каскаду дніпровських водосховищ, ефективного управління водними ресурсами та забезпечення водокористувачів водними ресурсами було проведено 7 міжвідомчих комісій.

Також проводилась співпраця з органами ДСНС та місцевими органами влади. Представники Управління приймали участь у засіданнях комісій техногенно-екологічної безпеки Вишгородського та Бориспільського районів та в оперативних нарадах Київської обласної адміністрації.

Одним із заходів по виконанню положень Водної Рамкової Директиви Європейського Союзу є впровадження басейнового принципу управління водними ресурсами. Згідно цієї Директиви в басейні Дніпра був впроваджений «Порядок взаємодії організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, розташованих в басейні Дніпра, з питань управління водними ресурсами». Згідно цього Порядку Управління продовжувало здійснювати обмін інформацією з облводресурсів, Деснянським БУВР та БУВР р. Рось з питань управління водними ресурсами, використання, збереження, відтворення поверхневих вод басейну Дніпра, забезпечення населення і галузей економіки водними ресурсами, а також функціонування системи державного моніторингу довкілля. На сьогодні цей Порядок виконується та підтверджує свою ефективність при виконанні заходів щодо управління водними ресурсами.

В першому кварталі 2017 року була продовжена верифікація векторизованих водних об'єктів басейну Прип'яті із залученням оновлених карт басейну за допомогою програм ArcGis та Mapinfo. Дані програми застосовувались і для продовження ідентифікації водних об'єктів Київської області.

Постійно проводилась співпраця з регіональними управлінням водних ресурсів, для яких в кінці 2016 року був проведений тренінг по нанесенню лінійних та точкових об'єктів, що знаходяться в межах їх компетенції, на карту в програмі GoogleEarth. До Управління вже надійшли початкові роботи регіональних управлінь. Обговорення питань, які виникають в процесі користування програмою, регулярно проводяться в телефонному режимі та режимі онлайн.

Відділ водних об'єктів продовжує активно співпрацювати з КДП "Київгеоінформатика" в напрямку ідентифікації водних об'єктів басейну Дніпра. Дане підприємство постійно забезпечує відділ відповідною картографічною інформацією та створює необхідні умови для покращення співпраці.

Питання подальшої роботи щодо поліпшення умов визначення поверхневих водних об'єктів в басейні Дніпра в рамках проекту ЄС було обговорено в

березні 2017 року на спільній зустрічі представників КДП "Київгеоінформатика", Київського університету імені Т.Г.Шевченка та представників Дніпровського БУВР.

В другому кварталі 2017 року Управління продовжило активну співпрацю з регіональними управліннями водних ресурсів. В результаті було нанесено більшу частину точкових та лінійних водних об'єктів, а деякі з них вже повністю відтворені на карті. Спільна робота управлінь в напрямку ГІС-технологій продовжуватиметься і в майбутньому.

Важливо відмітити співпрацю відділу з обласними управліннями водних ресурсів. За дорученням Держводагентства було розроблено інструкцію стосовно нанесення гідроспоруд, що безпосередньо знаходяться на руслі річок басейну Дніпра, на карту басейну Дніпра в програмі GoogleEarth. Впродовж квітня-травня на електронну адресу відділу було надіслані результати даної роботи.

Співробітники відділу водних об'єктів прийняли участь у семінарі «Створення національної інфраструктура геопросторових даних в Україні: результати створення прототипу та перспективи майбутньої співпраці зі спорідненими організаціями» за підтримки Japan International Cooperation Agency на базі Держгеокадастру м. Києва, в результаті чого було отримані сертифікати про успішне проходження відповідного тренінгу.

Керуючись Водним кодексом України, Дніпровське басейнове управління водних ресурсів здійснює Державний облік використання вод басейну р. Дніпро. Згідно «Порядку ведення державного обліку водокористування», затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України №78 від 16.03.2015 року «Про затвердження Порядку ведення державного обліку водокористування» (Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 03 квітня 2015 року за №382/26827), звітним періодом державного обліку водокористування є календарний рік. В зв'язку з цим, квартальна звітність про використання водних ресурсів скасовується. Водокористувачі зобов'язані не пізніше 01 лютого наступного за звітним року подати «Звіт про використання води» до організацій, що належать до сфери управління Держводагентства.

Заплановані на I півріччя 2017 року заходи щодо управління за раціональним використання водних ресурсів виконані. Перш за все, це забезпечення населення та галузей народного господарства водою належної якості та достатньої кількості.

Фахівцями Управління виконувались роботи відповідно до функціональних обов'язків, а також продовжувалась співпраця з водокористувачами, органами місцевого самоврядування та іншими структурами. У межах регіональних управлінь розглянуто та погоджено 1480 лімітів використання води для внесення водокористувачами плати за спеціальне водокористування, розглянуто 51 звернення про погодження нормативів використання питної води житлово-експлуатаційними підприємствами і організаціями, з яких 27 погоджено; розглянуто 678

звернень щодо надання висновків на отримання дозволів на спеціальне використання водних ресурсів, з яких погоджено 473; погоджено 3 зони санітарної охорони.

Відповідно до «Порядку взаємодії організацій що належать до сфери Управління розташованих в басейні Дніпра з питань управління водними ресурсами» затвердженого 24.12. 2012 р. №344 Управління координує діяльність розташованих в басейні Дніпра водогосподарських організацій з питань водокористування і кожна область щоквартально надає інформацію згідно затвердженого графіку та форм. В межах водогосподарських організацій, що розташовані в басейні Дніпра, розглянуто фахівцями 1488 Висновків на отримання дозволів на спецводокористування і надано на погодження територіальним органам Держводагентства України 1261 Висновок.

### ***Міжнародна діяльність***

У рамках виконання транскордонного моніторингу поверхневих вод у басейні Дніпра лабораторними службами в односторонньому порядку забезпечувався контроль гідрохімічних показників якості води на українській території:

- Деснянським БУВР у 11 створах : р. Дніпро (с. Кам'янка Ріпкинського р-ну), р.Сож (с. Ст. Яриловичі Ріпкинського р-ну), р. Десна (с. Камінь, с. Мурав'ї Новгород - Сіверського р-ну), р. Снов (с. Тимоновичі Семенівського р-ну), с. Блешня Семенівського р-ну, с. Горськ Щорського р-ну), р. Судость (с. Грем'яч Новгород – Сіверського р-ну), р. Ірпа (с. Городок Семенівського р-ну), р. Цата (с. Ключи Щорського р-ну), р. Ревна (с. Леонівка Семенівського р-ну).

- Сумським ОВР у 7 створах: р. Сейм (с. Піски Путивльського району; р. Псел (с. Миропілля, Краснопільського району, р. Ворскла (с. Пожня Великописарівського району), р. Ворсклиця ( смт. Велика Писарівка), р. Бобрик ( нижче м. Середина-Буда), р. Знобівка (смт Зноб-Трубчевськ Середино-Будського р-ну),р. Клевень (с. Заруцьке Глухівського району).

За звітний період відбір проб води здійснювався вищезазначеними управліннями в рамках Програми державного моніторингу вод, а саме 1 раз за квартал. Гідрохімічні дослідження води в прикордонних створах у I півріччі 2017 року були виконані у повному обсязі. Загалом відібрано 36 проб. Вміст забруднюючих речовин знаходився на задовільному рівні.

За результатами аналітичних визначень рівень забруднення транскордонних поверхневих вод у порівнянні з минулим роком істотно не змінився.

Основними забруднювачами водних ресурсів басейну у всіх транскордонних створах були природні біогенні елементи – гумінові, органічні та азотні сполуки, а також залізо, які надходили із заболочених територій водозбору цих річок.

З метою недопущення негативних ситуацій від шкідливої дії вод у період літніх паводків на транскордонних водних об'єктах та прилеглих до них територіях Сумським обласним управлінням водних ресурсів та Деснянським БУВР спільно з Дніпровським БУВР постійно проводяться наступні роботи:

- узгодження планів взаємодії по пропуску літніх паводків на транскордонних водних об'єктах;
- постійний обмін оперативною гідрометеорологічною інформацією, гідрологічними режимними даними та прогнозом, що був сформований на певний період часу;
- постійне відслідковування водогосподарської обстановки на транскордонних водних об'єктах.

### *Державний моніторинг довкілля (поверхневі води басейну р. Дніпро)*

Здійснення державного моніторингу довкілля в частині спостереження за якісним станом поверхневих водних об'єктів регламентується статтею 21 Водного кодексу України та Постановами Кабінету Міністрів України від 20.07.1996 року № 815 та від 30.03.1998 року № 391.

Радіологічні та гідрохімічні спостереження за станом поверхневих вод на водогосподарських системах комплексного призначення, в системах міжгалузевого, сільськогосподарського водопостачання, в зонах впливу атомних електростанцій здійснюються Дніпровським БУВР у відповідності з Програмою моніторингу поверхневих вод у басейні Дніпра, затвердженою наказом Держводагентства України від 31.08.2015р. № 90.

Відповідно до вищезазначених нормативних документів у басейні Дніпра Дніпровське БУВР також і узагальнює та аналізує інформацію про гідрохімічний і радіологічний стан вод у межах Дніпровського басейну на відповідність їх якісних характеристик встановленим гранично допустимим концентраціям (ГДК) та забезпечує виконання зазначеної Програми державного моніторингу поверхневих вод.

Визначення наявності забруднюючих речовин у зворотних водах та об'ємів досліджень, здійснювалося Дніпровським БУВР на підставі укладання договорів з організаціями та підприємствами, які мають такі скиди зворотних вод до відкритих водних об'єктів. Відповідність якості стічних вод встановленим нормативам гранично-допустимих скидів (ГДС) у розрізі забруднюючих речовин визначається на підставі досліджень, які виконувалися лабораторними службами в місцях їх скиду у водойми басейну Дніпра, що дозволяє оцінити їх вплив на зміни екологічного стану водних об'єктів, а також оцінювати достовірність отриманих якісних результатів при поданні підприємствами та організаціями (водокористувачами) річної статистичної звітності за формою 2 ТП (водгосп).

Також, відповідно до наказів Держводгоспу України № 13 від 25.01.2002 р. та № 451-б від 27.11.2002 р. здійснюються лабораторні дослідження щодо

визначення кількісних та якісних характеристик водно-фізичних, фізико-механічних та гідрохімічних властивостей ґрунтів, їх сольового складу та хімічного складу ґрунтових, дренажних та поливних вод на меліоративних об'єктах в басейні Дніпра.

Державний радіологічний і гідрохімічний моніторинг поверхневих водних об'єктів басейну Дніпра у 2016 році виконувався на території 17 областей України, а саме: на 6 водосховищах Дніпровського каскаду та 62 річках в місцях розташування основних водозаборів та прикордонних зонах, 4 каналах, а також 20 зрошувальних системах, 2 ставках-охолоджувачах та 6 місцях скиду зворотних (стічних) вод атомних станцій, які мають вихід у водойми басейну Дніпра. Гідрохімічні і радіологічні дослідження якості поверхневих вод здійснюються у 204 постійних спостережних створах за 28 - 35 гідрохімічними та 2 радіологічними показниками.

Контроль якості води на 92 створах здійснюється регіональними управліннями Дніпровського БУВР (7 створів розміщені у Зоні відчуження Чорнобильської АЕС); на 112 створах обласними управліннями водних ресурсів, Сіверсько-Донецьким, Деснянським БУВР, БУВР Росії та Управлінням каналу «Дніпро-Донбас».

Моніторинг стану меліорованих земель щодо визначення їх кількісних та якісних характеристик, зокрема, водно-фізичних, фізико-механічних та гідрохімічних властивостей ґрунтів, сольового та хімічного складу ґрунтових, дренажних і поливних вод, здійснюється лабораторними службами Волинського, Житомирського, Сумського і Тернопільського облводресурсів та Дніпровським БУВР (регіональними лабораторіями моніторингу вод і ґрунтів Черкаського та Полтавського РУВР). Лабораторні дослідження ґрунтів виконувалися за окремими характеристиками, в залежності від територіальних умов, окремо для кожної партії за 11 гідрохімічними і фізико-механічними показниками.

Загалом, лабораторними службами всіх вищезазначених управлінь водних ресурсів у басейні Дніпра за II квартал 2017 року забезпечено виконання планових показників Програми державного моніторингу поверхневих вод, затвердженої наказом Держводагентства України від 31.08.2015р. № 90 у повному обсязі та виконано 24472 аналізи, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 164 проби і виконано 4933 аналізи при планових показниках – 165 проб і 4864 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 82 проби і виконано 150 аналізів при планових показниках - 84 проби і 152 аналізи.

2. За програмою лабораторних досліджень кількісних та якісних характеристик ґрунтів:

- відібрано 3007 проб і виконано 7667 аналізів при планових показниках – 4118 проб та 10964 аналізи.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 11 проб і виконано 128 аналізів при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 20 проб і виконано – 254 аналізи.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 844 проби води та проведені гідрохімічні дослідження – 11340 аналізів.

Загалом за 6 місяців поточного року у басейні виконано фактично 43144 аналізи, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 445 проб і виконано 13489 аналізів при планових показниках – 446 проб і 13380 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 230 проб і виконано 407 аналізів при планових показниках - 232 проби і 409 аналізів.

2. За програмою лабораторних досліджень кількісних та якісних характеристик ґрунтів:

- відібрано 3569 проб і виконано 8823 аналізи при планових показниках – 4636 проб та 12142 аналізів.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 56 проб і виконано 651 аналіз при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 82 проби і виконано – 804 аналізи.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 1440 проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 18970 аналізів.

У тому числі, лабораторними службами Дніпровського БУВР (басейнова лабораторія, лабораторії Черкаського, Полтавського та Запорізького РУВР) протягом II кварталу 2017 року було виконано 9499 аналізів, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 95 проб і виконано 2967 аналізів при планових показниках - 94 проби та 2934 аналізи;

- відібрано для радіологічного аналізу - 58 проб і виконано 106 аналізів при планових показниках - 60 проб і 108 аналізів.

2. За програмою лабораторних досліджень кількісних та якісних характеристик ґрунтів на меліоративних землях (зрошувальних землях та осушувальних системах - водна витяжка, вологість та гран. склад ґрунтів):



- відібрано водної витяжки на зрошувальних землях та осушувальних системах 875 проб і виконано 3421 аналіз при планових показниках - 1986 проб та 6719 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 19 проб і виконано – 247 аналізів.

4. Додаткові дослідження за позабюджетною діяльністю (спец.рахунком):

- відібрано 230 проб води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 2758 аналізів.

Загалом за 6 місяців поточного року управлінням виконано 14903 аналізи, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 171 проба і виконано 5381 аналіз при планових показниках - 170 проб та 5348 аналізів;

- відібрано для радіологічного аналізу - 120 проб і виконано 220 аналізів при планових показниках - 122 проби і 222 аналізи.

2. За програмою лабораторних досліджень кількісних та якісних характеристик ґрунтів на меліоративних землях (зрошувальних землях та осушувальних системах - водна витяжка, вологість та гран. склад ґрунтів):

- відібрано водної витяжки на зрошувальних землях та осушувальних системах 1347 проб і виконано 4091 аналіз при планових показниках - 2474 проби та 7567 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 63 проби і виконано – 494 аналізи.

4. Додаткові дослідження за позабюджетною діяльністю (спец.рахунком):

- відібрано 392 проби води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 4717 аналізів.

Всі первинні дані про концентрацію у водах басейну Дніпра забруднюючих речовин, у т.ч. радіоактивних, збираються, опрацьовуються та аналізуються басейною лабораторією моніторингу вод Дніпровського БУВР. Ці інформаційні дані внесені до інформаційно-аналітичної електронної програми «Моніторинг» і зберігаються в її електронних банках інформації. Також до програми внесено і всі додаткові дослідження водних об'єктів у басейні Дніпра.

Звіти та узагальнена інформація про радіологічний і гідрохімічний стан басейну Дніпра в установленому порядку щомісячно та щоквартально надаються:

- Держводагентству України;
- департаментам охорони навколишнього природного середовища державних міськобладміністрацій;

- органам екологічної інспекції та підрозділам Держрибагентства;
- БУВР Десни і Росі, управлінь облводресурсів та регіональним управлінням Дніпровського БУВР, для яких у відповідності з державною програмою моніторингу виконувалися радіологічні і гідрохімічні аналізи;
- за запитами - іншим органам виконавчої влади та організаціям, а також фізичним особам;
- на сайті Дніпровського БУВР щомісячно розміщується оперативна інформація щодо якості поверхневих вод басейну Дніпра.

Впродовж зимового кризового періоду, під час льодоставу та снігового покриву, а також при проходженні водопілля і початку літнього межового періоду забезпечувалося оперативне інформування територіальних органів Головдержекоінспекції та Держрибагентства України щодо вмісту у водах водосховищ та основних річок розчиненого кисню і інших основних якісних показників води.

Також, басейною лабораторією Дніпровського БУВР надавалися консультації та методична допомога лабораторним службам облводресурсів і регіональних управлінь.

Відповідно до державної «Програми моніторингу поверхневих вод» (наказ Держводагентства України від 31.08.2015р. № 90) та «Порядку взаємодії організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, розташованих у басейні Дніпра» (наказ Держводагентства від 07.12.2011 р. № 257 та від 24.12.2012 р. № 344) протягом I півріччя 2017 року басейною лабораторією в електронному та паперовому форматі узагальнено та подано інформації:

1. Прийнято та опрацьовано 234 інформаційно-інструментальні звіти, у тому числі від:

- облводресурсів – 144 шт.;
- регіональних управлінь – 36 шт.;
- БУВР Деснянського, Росі, С.Донецького – 36 шт.;
- Держводагентства, органів екології, держекоінспекції – 18 шт.

2. Подано інформаційних, звітних листів та довідок 122 шт., із них до:

- Держводагентства – 17 шт.;
- Департаментів екології облміськдержадміністрацій – 36 шт.;
- екологічної інспекції та Держрибагентства – 12 шт.;
- регіональних управлінь – 6 шт.;
- облводресурсів, БУВР Деснянського та Росі – 12 шт.;
- керівництву Дніпровського БУВР – 6 шт.;
- центральним підрозділам Дніпровського БУВР – 24 шт.;
- для розміщення на сайті Дніпровського БУВР – 7 шт.;
- для інформування Колегії Дніпровського БУВР – 2 шт.

***Експлуатація захисних гідротехнічних споруд***

Експлуатаційні заходи в січні – червні 2017 року здійснювались згідно затверджених планів управління по експлуатаційних та природоохоронних заходах. Згідно правил експлуатації захисних споруд проводились комісійні обстеження технічного стану об'єктів. Завдяки своєчасно здійсненим планово-попереджувальним заходам і ремонтам було забезпечено безаварійну роботу комплексу захисних гідротехнічних споруд в зимовий період та в період пропуску весняної повені. За звітний період відремонтовано 5 основних насосно - силових агрегатів, 6 гідротехнічних споруд, очищено канали від мулу

в об'ємі 21,467 тис.м<sup>3</sup>, вирубано чагарнику на площі 65,7 га. Всього поточний ремонт виконано на суму 427,62 тис.грн. у т.ч 298,31 тис. грн. за рахунок коштів спец рахунку. Всі роботи управління виконує власними силами.

В I півріччі 2017 року фінансування на виконання протиповеневих заходів не здійснювалось.

Для підтримання встановлених рівнів води на захищених масивах насосними та компресорними станціями управління за 6 місяців 2017 року перекачано 646754 тис. м<sup>3</sup> води.

За 6 місяців 2017 року об'єктами управління було використано 24037 тис. кВт. год електроенергії вартістю 30936,2 тис грн., 3491,1 тис. грн. було сплачено за рахунок спец. коштів.

Питомі витрати електроенергії на перекачку води по управлінню склали 34,4 кВт.год/тис. м<sup>3</sup> із затверджених 34,5 кВт.год/тис.м<sup>3</sup>.

Згідно затвердженої програми з енергозбереження і енергоефективності за 6 місяців 2017 року за рахунок використання багатотарифного обліку електроенергії зекономлено 16485,13 тис.грн. бюджетних коштів при плані 18500,0 тис.грн. на рік.

Проведені планові випробувальні і вимірювальні роботи електротехнічного устаткування на об'єктах управління згідно затверджених графіків.

Ремонти електротехнічного устаткування на об'єктах управління виконувались згідно графіків ремонтних робіт.

Проводились метрологічні роботи по повірці засобів вимірювальної техніки і вимірювально-випробувальних приладів на об'єктах управління.

Фахівці Дніпровського БУВР прийняли активну участь у відзначенні Всесвітнього дня води, який в цьому році проводився під гаслом «Стічні води». Була проведена просвітницька та роз'яснювальна робота з населенням з метою підвищення екологічної свідомості і обізнаності громадян щодо проблем, пов'язаних з водним фактором.

Крім того, представники Управління прийняли участь у роботі спільного круглого столу, присвяченого Всесвітньому дню води, який відбувся 23 березня

2017 року в м. Києві в готелі InterContinentalKyiv з метою обговорення актуальних проблем раціонального використання, охорони і відтворення водних ресурсів за участі представників центральних та місцевих органів виконавчої влади, громадських організацій, науковців та учнівської молоді.

В період з квітня по травень 2017 року Управлінням проводились заходи з благоустрою в рамках щорічної всеукраїнської акції «За чисте довкілля». Участь в цій акції з урахуванням залучених до неї громадських організацій прийняло більше 1500 осіб. Під час акції було прибрано 110 га територій, ліквідовано 57 несанкціонованих сміттєзвалищ, висаджено 260 дерев та 140 кущів, очищено від сміття 50 км берегів річок та водойм і впорядковано 7 га газонів. Крім того, під час проведення місячника благоустрою працівники Управління 8 квітня 2017 року прийняли участь в щорічній акції «День довкілля», під час якої було прибрано 73 га територій, ліквідовано 23 сміттєзвалища та вивезено 117 м<sup>3</sup> зібраних побутових відходів. Участь в Дні довкілля прийняло більше 1000 осіб.

29 червня 2017 року відділ водних об'єктів прийняв активну участь в організації та святкуванні Міжнародного дня Дніпра, де були присутні представники Держводагентства, Дніпровського басейнового управління водних ресурсів, Голова Вишгородської районної державної адміністрації, професор В. Вишневський та засоби масової інформації («5 канал» та Вишгородська газета «Слово»). Заходи, присвячені святкуванню Міжнародного Дня Дніпра, були проведені з вихованцями дитячого оздоровчого табору «Карасик».

Заступник начальника

І.Стрелець