

Інформація щодо забезпечення прозорості діяльності Дніпровського БУВР за I квартал 2018 року (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 кварталі 2018 р. здійснювали:

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

Фінансова звітність Дніпровського БУВР за I квартал 2018 року підготовлена в порядку установленому законодавством та надана до Управління Державної казначейської служби України та Держводагентства України.

За I квартал 2018 рік за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 38 937,3тис.грн. фактично використано 33 461,0тис. грн., тобто 85,9%.

Зазначені кошти використано на оплату праці (з нарахуваннями) 14869,88тис.грн. (або 44,4%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 18434,97тис.грн. (або 55,1%) та інші 156,15тис. грн. (або 0,5%):

Одним із головних завдань Управління залишається нарощування обсягу платних послуг. За 1 квартал 2018 рік Управлінням отримано 4415,48тис.грн., що на 71% більше ніж за відповідний період 2017 року.

Доходи за типами надходжень:

- за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю – 4404,12тис.грн.;
- за оренду майна – 6,9тис.грн.;
- від реалізації майна – 4,46 тис. грн.

Протягом року Дніпровське БУВР надавало послуги згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 №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 279,24 тис.грн.

Загальна чисельність працівників – 1040 од.(у тому числі керівних працівників – 145од.), загальний фонд оплати праці - 11 974,34тис.грн.

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 4729грн., у тому числі керівників – 8120,0гривень.

Заборгованості з виплати заробітної плати відсутня.

У першому кварталі 2018 року основна увага Управління була спрямована на підготовку заходів до пропуску весняного водопілля та безаварійний пропуск високих вод через гідротехнічні споруди.

На виконання наказу Держводагентства від 28.12.2017 №182 «Про пропуск льодоходу, повені та паводків у 2018 році» в Управлінні розроблений наказ від 10 січня 2018 №03 «Про пропуск льодоходу, повені та паводків у 2018 році», який доведений до регіональних управлінь водних ресурсів. До наказу розроблений «План дій Дніпровського БУВР щодо підготовки до пропуску льодоходу, повені та паводків у 2018 році».

Усі заходи, передбачені Планом для забезпечення пропуску льодоходу, весняної повені та дощових паводків у 2018 році Управлінням були виконані.

В ході підготовки до повені було уточнено карти-схеми зон можливого виникнення надзвичайних ситуацій, оновлено спільні схеми взаємодії під час надзвичайних ситуацій в період проходження повені та паводків з органами місцевого самоврядування. Також було розроблено та погоджено Інструкцію про порядок обміну інформацією між обласними управліннями ДСНС.

Для оперативного реагування на надзвичайні ситуації пов'язані із підтопленням та затопленням, в Управлінні було створено 43 аварійні бригади, загальною чисельністю 324 особи. Аварійні бригади забезпечені вантажним автотранспортом і технікою, плавзасобами, пересувними водовідливними засобами.

Гідрологічна обстановка на річках басейну Дніпра протягом зими характеризувалася високою водністю, сніговий покрив та льодостав почали формуватися лише з початку другої декади лютого, а максимальні снігозапаси сформувалися до 7 березня. Максимальні запаси води у сніговому покриві по основних річках басейну Дніпра становили 100-152% від норми максимальних за зиму снігозапасів. Потужний лід та шар снігу на Київському водосховищі у поєднанні з іншими природними факторами зумовили тимчасове зниження вмісту розчиненого кисню у воді у першій декаді березня.

За прогнозами Укргідрометцентру, сумарний об'єм припливу, за серединою прогнозованого інтервалу, до Київського водосховища за період водопілля 2018 року становитиме 19,2 куб.км або 99% норми (у 2017 році – 15,3 куб.км), а до Канівського водосховища (стік р. Десни) – 4,9 куб. км або 82% від норми (у 2017 році – 2,9 куб.км).

В період льодоходу і розвитку водопілля аварійних ситуацій на захисних спорудах не виникало. Насосні станції працювали відповідно до встановлених режимів і забезпечили задовільну гідрогеологічну обстановку на захисних масивах.

Управління взяло участь у засіданнях обласних та районних комісії техногенно-екологічної безпеки, інформувало про заходи щодо підготовки до повені, очікувані строки та параметри весняної повені.

На водогосподарських системах в басейнах річок Псел, Ворскла, Сула у першому кварталі були встановлені оптимальні режими роботи водосховищ. Питання розробки режимів розглядалося на засіданні Міжвідомчої комісії по встановленню режимів роботи водосховищ в басейнах річок Псел, Ворскла, Сула. Здійснювався постійний моніторинг дотримання режимів роботи водогосподарських систем та дніпровських водосховищ.

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.

З даний період була завершена 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 робота з регіональними управлінням водних ресурсів. Обговорення питань, які виникали в процесі користування програмою, регулярно виконувались в телефонному режимі та режимі онлайн. В результаті було нанесено більшу частину точкових та лінійних водних об'єктів, а деякі з них вже повністю відтворені на карті.

Протягом першого кварталу 2018 року фахівцями Управління виконувалась робота відповідно до функціональних обов'язків, відбувалась співпраця з водокористувачами, органами місцевого самоврядування, територіальними органами Держводагентства та іншими структурами.

До територіальних органів Держводагентства і безпосередньо до Держводагентства надано Управлінням 405 пропозицій до проектів дозволу на спецводокористування, в тому числі 260 позитивних та 145 негативних. Розглянуто 45 пропозицій Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, з них 30 погоджено. Розглянуто та узгоджено фахівцями регіональних управлінь 745 лімітів водокористування підприємствам для внесення плати за спецводокористування.

Відповідно до «Порядку взаємодії організацій що належать до сфери Управління розташованих в басейні Дніпра з питань управління водними ресурсами» затвердженого 24.12. 2012 №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, в першому кварталі розглянуто фахівцями 1027

звернень водокористувачів для надання пропозицій щодо можливості отримання дозволів на спецводокористування і надано на погодження територіальним органам Держводагентства України 731 звернення.

Дніпровське басейнове управління водних ресурсів здійснює державний облік використання вод басейну р. Дніпро. Завданням державного обліку вод є встановлення відомостей про кількість і якість вод, а також впровадження раціонального водокористування, на основі чого здійснюється розподіл води між водокористувачами. Облік та аналіз стану водокористування здійснюється через державну статистичну звітність за формою №2ТП-водгосп (річна) шляхом подання водокористувачами звітів про використання води до державних органів водного господарства.

В межах басейну Дніпра у 2017 році прийнято близько 9,8 тисяч звітів про використання води за формою №2ТП-водгосп (річна), в межах регіональних управлінь - близько 4,3 тис. звітів. Водокористувачі, що не звітували про використання води, порушили вимоги чинного законодавства, які обумовлені ст. 44 Водного Кодексу України.

Після проведення узагальнення державної статистичної звітності за формою № 2ТП-водгосп (річна) з метою виявлення та здійснення заходів адміністративного впливу на водокористувачів, які не звітують, фахівцями регіональних управлінь підготовлена інформація про водокористувачів, які не відзвітувались та про забруднювачів поверхневих водойм і подана в територіальні органи державної фіскальної служби (Київська, м. Київ, Запорізька), обласні державні адміністрації (Київська, м. Київ, Черкаська, Полтавська, Запорізька), обласні прокуратури (Полтавська, Запорізька), державні екологічні інспекції (Київська, м. Київ, Черкаська, Полтавська, Запорізька), 10 місцевих райдержадміністрацій м. Києва, 18 місцевих райдержадміністрацій Запорізької області.

Здійснення Дніпровським БУВР державного моніторингу довкілля (моніторинг поверхневих вод басейну р. Дніпро)

Відповідно до чинного законодавства, у басейні Дніпра забезпечується виконання Програми державного моніторингу поверхневих вод на відповідність їх якісних характеристик встановленим гранично допустимим концентраціям (ГДК), що дозволяє оцінювати в часі зміни екологічного стану водних об'єктів.

1. Об'єкти спостережень, на яких здійснюється державний моніторинг довкілля

Державний радіологічний і гідрохімічний моніторинг поверхневих водних об'єктів басейну Дніпра виконується 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 здійснювалися у 204 постійних спостережних створах за 28 - 35 гідрохімічними та 2 радіологічними показниками. Контроль якості води на 92 створах

здійснювався регіональними управліннями Дніпровського БУВР (7 створів розміщені у Зоні відчуження Чорнобильської АЕС), на 112 створах обласними управліннями водних ресурсів, Сіверсько-Донецьким, Деснянським БУВР, БУВР Росі та Управлінням каналу «Дніпро-Донбас».

Виконання планових показників програми моніторингу поверхневих вод лабораторними службами Дніпровського БУВР та лабораторними службами облводресурсів у I кварталі 2018 року здійснювалося за Програмою державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних та гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у пунктах спостережень», затвердженою наказом Держводагентства України від 11.01.2018 № 06.

2. Кількість відібраних проб у рамках затверджених програм моніторингу, у кризових та надзвичайних ситуаціях, на виконання платних послуг, обсяги інструментально-лабораторних вимірювань.

Загалом, лабораторними службами Дніпровського БУВР у басейні Дніпра в межах Київської, Черкаської, Полтавської та Запорізької областей (радіологічні дослідження додатково у межах Сумської, Житомирської, Херсонської областей) за I квартал 2018 року було забезпечено виконання планових показників Програми у повному обсязі та виконано 4286 аналізів, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 77 проб і виконано 2447 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 57 проб і виконано 104 аналізи.

2. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 32 проби і виконано – 384 аналізи.

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

- відібрано 114 проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 1351 аналіз.

Витрата бюджетних коштів лабораторіями Дніпровського БУВР на виконання програми моніторингу поверхневих вод за КПКВК 2407050 за I квартал 2018 року склала - 22,7 тис. грн.

3. Узагальнення інформації про стан поверхневих вод у басейні Дніпра

Всі первинні дані про концентрацію у водах басейну Дніпра забруднюючих речовин збираються, опрацьовувалися та аналізувалися басейновою лабораторією моніторингу вод Дніпровського БУВР. Ці інформаційні дані зберігаються в новій електронній програмній системі «Моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів України», яка введена в дію наказом Держводагентства України від 11.01.2018 № 06 з початку поточного року. Всі учасники виконання програми моніторингу (лабораторії в межах басейну) отримали електронний доступ і інструкцію для роботи з програмною

системою та розпочали самостійне внесення результатів досліджень в межах своїх регіонів.

За результатами аналізу стану виконання програми моніторингу поверхневих вод, а також динаміки змін якісних показників, Дніпровським БУВР в установленому порядку надавалася щомісячна та щоквартальна звітна і узагальнена інформація до:

- Упрводресурсів Держводагентства України;
- департаментів 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 розміщувалася оперативна інформація щодо якості поверхневих вод басейну Дніпра.

Також, впродовж зимового періоду забезпечувалося оперативне інформування територіальних органів Держекоінспекції та Держрибагентства України щодо вмісту у водах водосховищ та основних річок розчиненого кисню і інших основних якісних показників води.

Експлуатація захисних гідротехнічних споруд

Експлуатаційні заходи у першому кварталі 2018 році здійснювались згідно затверджених планів управління по експлуатаційних та природоохоронних заходах. Завдяки своєчасно здійсненим планово-попереджувальним заходам і ремонтам було забезпечено безаварійну роботу комплексу захисних гідротехнічних споруд в зимовий період та в період пропуску повені.

З початку року за рахунок коштів спецрахунку та залишків матеріалів минулих років було відремонтовано 2 основних насосно-силових агрегатів, 3 гідротехнічні споруди, очищено канали від мулу в об'ємі 2,5 тис. куб. м, вирубано чагарнику на площі 48,59 га.

Обсяг земляних робіт за перший квартал 2018 року склав 40,9 тис. куб. м. Обсяг земляних робіт, виконаний землерийною технікою склав: 39,4 тис. куб. м., в тому числі бульдозерами – 33,9 тис. куб. м.

Всього по поточному ремонту в січні – березні 2018 року виконано на суму 249,24 тис. грн. , у т.ч. 100,19 тис. грн. за рахунок коштів спецрахунку. Всі роботи управління виконувало власними силами.

Фінансування протиповеневих заходів по програмі у першому кварталі 2018 року не здійснювалось.

По капітальному ремонту, за рахунок спец. коштів, виконано робіт на суму 1044,15 тис. грн. , в тому числі:

- виконано капітальний ремонт. Ін'єкційна гідроізоляція будівлі Ірпінської насосної станції на суму 795,9 тис. грн.

- виконується капітальний ремонт. Ін'єкційна гідроізоляція будівлі Трубізької насосної станції на суму 723,39 тис. грн. За звітний період виконано робіт на суму 66,00 тис. грн.

Відповідно до інвестиційного проекту «Реконструкція гідротехнічних споруд захисних масивів дніпровських водосховищ» по Дніпровському басейновому управлінню водних ресурсів по об'єкту «Реконструкція Кам'янської та Знам'янської компресорних станцій для захисту від підтоплення Кам'янсько-Дніпровського району Запорізької області» 26.02.2018 року підписано Акт готовності об'єкта до експлуатації, а 21.03.2018 року Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Запорізькій області видано Сертифікат введення в експлуатацію.

За I квартал 2018 року насосними та компресорними станціями управління було перекачано 424 820 000 м³ води. Об'єктами управління всього було використано 14 881 000 кВт.год електроенергії вартістю 20 049 100 грн.

Згідно затверджені програми з енергозбереження і енергоефективності за I квартал 2018 року за рахунок використання багатотарифного обліку електроенергії зекономлено 10 938 499 грн. бюджетних коштів.

Сумарна величина питомих витрат електроенергії на перекачування води насосними та компресорними станціями управління у I-му кварталі 2018 року склала 32 кВт.год/тис.м³.

Фахівці Дніпровського БУВР взяли активну участь у відзначенні Всесвітнього дня води, який в цьому році проводився під гаслом «Природа для води».

Представниками регіональних управлінь водних ресурсів була проведена просвітницька та роз'яснювальна робота з населенням з метою підвищення екологічної свідомості і обізнаності громадян щодо проблем, пов'язаних з водним фактором.

Загалом було організовано 9 засідань, прочитано 12 лекцій, опубліковано 2 статті і проведено один виступ на телебаченні та радіо. Крім того, відбулося 18 зустрічей з населенням щодо питань актуальності збереження водних ресурсів, їх захисту та відновлення.

Заступник начальника

І. Стрелець