

**Інформація щодо забезпечення прозорості діяльності
Дніпровського БУВР за I квартал 2016р.(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 2016 р. здійснювали:

- начальник управління – Сакевич Аркадій Михайлович;
- заступник начальника – Стрелець Ігор Борисович.
- головний інженер – Демянець Анатолій Федорович.

Фінансова звітність Дніпровського БУВР за I квартал 2016 року підготовлена в порядку установленому законодавством та надана до Управління Державної казначейської служби України та Держводагентства України.

На I квартал 2016 року за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 29,12млн.грн., фактично використано 21,17 млн. грн., тобто 72,7%

Зазначені кошти використано на оплату праці (з нарахуванням) 8,75млн.грн. (або 41%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 12,29млн.грн. (або 58%) та інші 0,13млн.грн. (або 0,6%).

Одним із головних завдань Управління залишається нарощування обсягу платних послуг. Так за I квартал 2016 року Управлінням отримано 2380,89тис.грн., що на 23% більше ніж за I квартал 2015 року.

Доходи за типами надходжень:

- за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю – 1957,84тис.грн.;
- від додаткової господарської діяльності – 417,44тис.грн.;
- за оренду майна – 5,61тис.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 558,3 тис.гривень.

Загальна чисельність працівників – 1090 од.(у тому числі керівних працівників – 361,5од.), загальний фонд оплати праці - 7 107,7тис.грн.

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 2 386 грн., у тому числі керівників – 4385 гривень

Заборгованості з виплати заробітної плати відсутня.

У першому кварталі 2016 року основна діяльність Управління була спрямована на підготовку заходів до пропуску весняного водопілля та безаварійний пропуск високих вод через гідроспоруди.

На виконання Наказу Держводагентства від 23.12.2015р. №160. «Про пропуск льодоходу, повені та паводків» у Дніпровському БУВР виданий Наказ №02 від 11 січня 2016 року, який доведений до регіональних управлінь водних ресурсів. До наказу було розроблено «План дій Дніпровського БУВР щодо пропуску льодоходу, повені та паводків у 2016 року».

Усі заходи, передбачені планом для забезпечення пропуску льодоходу, весняної повені та дощових паводків у 2016 році в основному були виконані.

Весняне водопілля у 2016 році на річках басейну Дніпра розпочалося у надзвичайно ранні строки (початок лютого). Загалом, водопілля розвивалося в межах русел річок без загрози досягнення і перевищення небезпечних відміток затоплення територій та об'єктів.

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

Надзвичайно ранні строки початку весняного водопілля зумовили необхідність раніше звичайного розпочати наповнення каскаду дніпровських водосховищ.

За звітний період відбулось 4 Міжвідомчих комісій по узгодженню режимів роботи дніпровських водосховищ, що дозволило ефективно спланувати роботу дніпровських водосховищ на період початку весняного водопілля.

На водогосподарських системах в басейнах річок Псел, Ворскла, Сула у першому кварталі були розроблені та встановлені оптимальні режими роботи водосховищ на весняний період.

Постійно здійснювався моніторинг дотримання режимів роботи водогосподарських систем та дніпровських водосховищ. Порушень режимів роботи водосховищ не було.

Між Управлінням та Облводресурсами здійснювався обмін інформацією про водогосподарську обстановку. Облводресурси своєчасно, відповідно до узгодженого графіку, надсилали інформацію відділу техногенно-екологічної безпеки Управління. У свою чергу Управління щотижня надавало інформацію Облводресурсам про обстановку на водосховищах Дніпровського каскаду, роботу насосних станцій на прибережних територіях водосховищ, рівні та водність основних річок басейну Дніпра.

Щоденні, щотижневі та щомісячні інформаційні довідки про водогосподарську обстановку в басейні Дніпра своєчасно надавалися керівництву Управління, а про водогосподарську обстановку на території України – Держводагентству.

Відповідно до «Порядку взаємодії організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, розташованих в басейні Дніпра, з питань управління водними ресурсами» Управління продовжує здійснюватись 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.

З метою покращання управління водних ресурсів у I кварталі 2016 року проводилось удосконалення геоінформаційної системи управління водними ресурсами, особливо геоінформаційної бази даних аналізів якості води. Для цього виконувалось картографування водних об'єктів, що входять до сфери діяльності Дніпровського БУВР, з подальшим нанесенням водних тіл на мапу Дніпровського басейну згідно стандартів Водної Рамкової директиви ЄС.

Заплановані на 1 квартал 2016 року заходи щодо контролю за раціональним використанням водних ресурсів виконані. Прийнята та оброблена звітність 2ТП-водгосп по басейну р. Дніпро – 9860 водокористувачів. Сформовані бази даних щодо водокористування у басейні Дніпра. До місцевих органів виконавчої влади направлена інформація щодо стану водокористування. В межах регіональних управлінь Дніпровського БУВР розглянуто 885 лімітів використання води для внесення водокористувачами плати за спеціальне водокористування, 170 питомих норм використання питної води житлово-експлуатаційними підприємствами та організаціями, розглянуто 392 Висновки щодо можливості видачі дозволів на спеціальне водокористування і надано територіальним органам Держводагентства України на погодження.

Відповідно до «Порядку взаємодії організацій, що належать до сфери Управління, розташованих в басейні Дніпра з питань управління водними ресурсами», затвердженого 24.12.2012р. №344, Дніпровське басейнове управління водних ресурсів координує діяльність розташованих в басейні Дніпра водогосподарських організацій з питань водокористування і кожна область щоквартально надає інформацію згідно затвердженого графіка. В межах водогосподарських організацій, що розташовані в басейні Дніпра, розглянуто і надано територіальним органам Держводагентства України на погодження 952 Висновки на отримання дозволів на спецводокористування.

Міжнародна діяльність

У рамках виконання транскордонного моніторингу поверхневих вод у басейні Дніпра, лабораторними службами Дніпровського басейнового управління водних ресурсів забезпечувався контроль гідрохімічних показників якості води річок:

- Десна та її приток Снов, Судость, Ірпа, Цата, Ревна (Деснянський БУВР) на кордоні з Російською Федерацією;
- річок Ворскла, Ворсклиця, Сейм, Псел, Бобрик, Знобовка та струмка Знаменка (Сумський ОВР) на кордоні з Російською Федерацією.

У зв'язку з ситуацією, що склалася між Україною та РФ, прикордонні створи у межах діяльності Сумського ОВР у 2014 році були перенесені на українську територію. Спільний українсько-російський відбір проб та обмін інформацією було припинено з II півріччя 2014 року.

Цьогорічний відбір проб води здійснювався вищезазначеними управліннями в рамках Програми державного моніторингу вод, а саме 1 раз на квартал. Гідрохімічні дослідження води в прикордонних створах у I кварталі 2016 року були виконані у повному обсязі. Вміст забруднюючих речовин знаходився на задовільному рівні, не мав різких зламів та пікових забруднень. Основними забруднювачами водних ресурсів басейну у всіх транскордонних створах були природні біогенні елементи – гумінові, органічні та азотні сполуки, а також залізо, які надходять із заболочених територій водозбору цих річок.

В рамках Програми моніторингу вод у басейні Дніпра контролювалась якість води з радіологічних показників транскордонних річок Десна, Снов, Судость, Ворскла, Сейм, Псел.

Вміст радіонуклідів цезію-137 та стронцію-90 у водах цих рік протягом I кварталу 2016 року був значно нижчий за введені граничнодопустимі рівні і складав за стронцієм-90 – 0,001-0,021 Бк/дм³, за цезієм-137 – <0,10 Бк/дм³.

Підготовлено перелік прикордонних пунктів контролю якості води за гідрохімічними показниками на транскордонних ділянках водних об'єктів басейну річки Дніпро в межах України на 2016 рік.

Державний моніторинг довкілля (поверхневі води басейну р.Дніпро)

Згідно з чинним законодавством у басейні Дніпра забезпечується виконання Програми державного моніторингу поверхневих вод на відповідність їх якісних характеристик встановленим гранично допустимим концентраціям (ГДК), а також якісних характеристик очищення зворотних вод підприємств і організацій в місцях їх скиду у відкриті водойми басейну Дніпра, що дозволяє оцінити їх вплив на зміни екологічного стану водних об'єктів.

Визначення наявності забруднюючих речовин у зворотних водах та об'ємів досліджень, здійснюється 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 виконуються лабораторними службами в місцях попадання останніх у водойму та вище і нижче за течією.

Такий підхід дозволяє визначати основні джерела та шляхи антропогенного забруднення водних об'єктів, а також оцінювати достовірність отриманих результатів при поданні підприємствами та організаціями (водокористувачами) річної статистичної звітності за формою 2 ТП (водгосп).

Державний радіологічний і гідрохімічний моніторинг поверхневих водних об'єктів басейну Дніпра у 2016 році 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».

Загалом, лабораторними службами всіх вищезазначених управлінь водних ресурсів у басейні Дніпра за I квартал 2016 року забезпечено виконання планових показників Програми державного моніторингу поверхневих вод, затвердженої наказом Держводагентства України від 31.08.2015р. № 90 у повному обсязі та виконано 20866 аналізів, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 282 проби і виконано 8589 аналізів при планових показниках – 282 проби і 8504 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 144 проби і виконано 241 аналіз при планових показниках - 146 проб і 237 аналізів.

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

- відібрано 439 проб і виконано 1051 аналіз при планових показниках – 439 проб та 1221 аналіз.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 7 проб і виконано 89 аналізів при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 34 проб і виконано – 488 аналізів.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 734 проби води та проведені гідрохімічні дослідження – 10408 аналізів.

У тому числі, лабораторними службами Дніпровського БУВР протягом I кварталу 2016 року було виконано 5402 аналізів, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 77 проб і виконано 2447 аналізів при планових показниках - 77 проб та 2447 аналізів;

- відібрано для радіологічного аналізу - 62 проби і виконано 114 аналізів при планових показниках - 62 проби і 110 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 398 проб і виконано 588 аналізів при планових показниках - 398 проб та 758 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 28 проб і виконано – 400 аналізів.

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

- відібрано 168 проб води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 1853 аналізи.

Всі первинні дані про концентрацію у водах басейну Дніпра забруднюючих речовин, у т.ч. радіоактивних, збиралися, опрацьовувалися і аналізувалися басейною лабораторією моніторингу вод Дніпровського БУВР. Ці дані внесені в інформаційно-аналітичну електронну програму «Моніторинг» і зберігаються в банках даних про стан поверхневих вод басейну Дніпра, про стан стічних вод, що скидаються у басейн Дніпра та про додаткові дослідження водних об'єктів у басейні Дніпра.

Звіти та узагальнена інформація про радіологічний і гідрохімічний стан водних об'єктів басейну Дніпра в установленому порядку надавалися до Держводагентства України, територіальних органів охорони навколишнього природного середовища, органів виконавчої влади на місцях, управлінь облводресурсів та регіональних управлінь Дніпровського БУВР для прийняття відповідних рішень.

Експлуатація захисних гідротехнічних споруд

Експлуатаційні заходи в січні – березні 2016 року здійснювалися згідно затверджених планів управління по експлуатаційних та природоохоронних заходах. Згідно правил експлуатації захисних споруд проводилися 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 27 основних насосно - силових агрегатів, 1 гідротехнічну

споруду, очищено канали від мулу в об'ємі 11,675 тис.м³, вирубано чагарнику на площі 25,49 га. Всього поточний ремонт виконано на суму 308,44 тис.грн. у т.ч 151,152 тис. грн. за рахунок коштів спец рахунку. Всі роботи управління виконує власними силами.

В 1 кварталі 2016 року фінансування на виконання протиповенеких заходів не здійснювалось. За рахунок використання матеріалів минулих років були виконані роботи: капітальний ремонт насосного агрегата №4 Ірпінської насосної станції (заміна вкладишів), ремонт мостового крану на Трубізькій насосній станції, капітальний ремонт мех.обладнання Нікопольської компресорної станції, повітропроводу діаметром 250 мм на Кам'янській ПФЗ.(257 п.м), капітальний ремонт напірного трубопроводу діаметром 1600 мм на Базавлуцькій насосній станції.

Для підтримання встановлених рівнів води на захищених масивах насосними та компресорними станціями управління за I кв. 2016 року перекачано 367,0 млн.м³ води.

Для перекачки води насосними станціями за I кв. 2016 року було використано 12,1 млн.кВт.год електроенергії.

Питомі витрати електроенергії на перекачку води по управлінню склали 32,9 кВт.год/тис.м³.

За I кв. 2016 року об'єктами управління всього було використано 13,0млн.кВт.год електроенергії, вартістю 13,4 млн. грн.

Згідно плану заходів по Програмі з енергоефективності та енергозбереження за I кв. 2016 року зекономлено 7,77 млн. грн. бюджетних коштів, з них 7,7 млн. грн. за рахунок багатотарифного обліку електроенергії і роботи насосних станцій в межах економних тарифних зон.

Крім основної діяльності, представники Управління прийняли активну участь у відзначенні Всесвітнього дня води, який у цьому році проводився під гаслом «Вода та робота» і відмічався 22 березня. Основними заходами під час відзначення Всесвітнього дня води були просвітницька та роз'яснювальна роботи з населенням з метою підвищення екологічної свідомості і обізнаності громадян щодо проблем, пов'язаних з водним фактором. Загалом було проведено 13 засідань та 22 зустрічі з населенням, прочитано 13 лекцій та опубліковано 8 статті, а також виступ на телебаченні.

Фахівці Управління прийняли участь у роботі спільного круглого столу, присвяченого Всесвітньому дню води, який відбувся 22 березня 2016 року на базі географічного факультету Київського національного університету імені Т. Шевченка та у роботі Всеукраїнської наукової-практичної конференції, що відбулась 22 березня 2016 в Інституті водних проблем і меліорації НААН.

29 березня 2016р. фахівці Управління прийняли участь у консультаціях із зацікавленими сторонами, що проводились аналітичним центром «Колегіум Анни Ярославни» (КАЯ) у вигляді круглого столу «у 21-у столітті – не обмін даними, а доступ до даних».

Заступник начальника

І.Стрелець