

**Інформація щодо забезпечення прозорості діяльності
Дніпровського БУВР за III квартал 2015р.(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 III кварталі 2015 р. здійснювали:

- начальник управління – Сакевич Аркадій Михайлович;
- заступник начальника управління з 01.01.2015 по 31.03.2015 – Дремлюга Іван Михайлович, в.о. заступника начальника управління з 01.04.2015 по 11.08.2015 – Стрелець Ігор Борисович, заступник начальника управління з 12.08.2015 – Стрелець Ігор Борисович.
- головний інженер – Демянець Анатолій Федорович.

Фінансова звітність Дніпровського БУВР на III квартал 2015 року підготовлена в порядку установленому законодавством та надана до Управління Державної казначейської служби України та Держводагентства України.

На III квартал 2015 року за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 54,22млн.грн., фактично використано 50,23млн. грн., тобто 93%.

Зазначені кошти використано на оплату праці 24,69млн.грн. (або 49%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 25,01млн.грн. (або 50%) та інші 0,53млн.грн. (або 1%).

Протягом звітнього періоду Дніпровське БУВР надавало платні 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».

Протягом III кварталу 2015 року Управлінням отримано на спеціальний рахунок 6900,21тис.грн. Із отриманої суми на покриття нестачі загального фонду державного бюджету спрямовано 3027,9тис.гривень.

Штатна чисельність працівників - 1090од., загальний фонд оплати праці - 18 376,7тис.грн.

Середньооблікова кількість штатних працівників – 895 одиниць (у т.ч. керівних працівників – 117од.).

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 2 233 гривень (у т.ч. керівних працівників – 3 163,0 грн.).

Заборгованості з виплати заробітної плати відсутня.

Протягом звітнього періоду діяльність Управління була спрямована на безаварійний пропуск водопілля, забезпечення нормальних гідрогеологічних умов на захисних масивах у прибережній зоні дніпровських водосховищ, постійного контролю та аналізу водогосподарської обстановки в басейні Дніпра.

У поточному році спостерігалось надзвичайно маловодне весняне водопілля. Виникла загроза не заповнення дніпровських водосховищ до НПР. Однак, завдяки точно виконаним розрахункам режимів роботи ГЕС каскаду та дотримання службами НЕК «Укренерго» встановлених оптимальних режимів, усі водосховища були своєчасно наповнені до НПР.

Об'єм водопілля цього року склав 9.84км^3 , що дорівнює 37 % норми.

В період проходження повені аварійних ситуацій на захисних спорудах не виникало. Усі заходи, передбачені «Планом дій Дніпровського БУВР з підготовки до пропуску повені, льодоходу та паводків» були виконані.

Насосні станції працювали відповідно до встановлених режимів і забезпечили задовільну гідрогеологічну обстановку на захисних масивах.

У липні-вересні тривалий період сухої та жаркої погоди призвів до виникнення гідрологічної посухи: сформувалася низька і дуже низька літня-осіння межень. Водність основних річок (Верхнього Дніпра, Прип'яті та Десни), що визначають приплив до дніпровських водосховищ, складала 20-30% норми. Приплив води до Київського та Канівського водосховищ був найменший за весь період експлуатації водосховищ.

З метою забезпечення населення та галузей економіки водою у достатній кількості, забезпечення проточності та мінімальних санітарно екологічних попусків у водосховищах дніпровського каскаду в умовах маловоддя, Управлінням виконувалися розрахунки щодо оптимальних режимів роботи ГЕС дніпровських водосховищ, які надавалися до Міжвідомчої комісії. Завдяки дотримання встановлених режимів роботи дніпровських водосховищ усі водокористувачі отримали воду в достатній кількості.

У звітньому періоді встановлювалися режими роботи водогосподарських систем у басейнах річок Псел, Ворскла, Сула. Проведено 2 засідання Міжвідомчих комісій по встановленню режимів роботи водосховищ на період пропуску весняної повені та на літньо-меженний період.

З метою підтримання нормальної гідрогеологічної обстановки у жарку та суху погоду на захисних масивах, рівні води у дренажних каналах підтримувалися максимально допустимі.

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

Щоденні, щотижневі та щомісячні інформації про водогосподарську обстановку в басейні своєчасно надавалися керівництву та Кризовому центру.

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.

На протязі 9-ти місяців 2015 року працівниками Управління розраховано 54 водогосподарських балансів для висновків щодо можливості видачі дозволів на спецводокористування.

Продовжується удосконалення геоінформаційних систем щодо управління водними ресурсами, особливо геоінформаційної бази даних аналізів якості води. З цією метою 12 червня 2015 р. до Держводагентства була відправлена «Інструкція щодо оновлення даних моніторингу в програмі Google Earth» для її розсилки водогосподарським організаціям, розташованим в басейні Дніпра.

12 лютого 2015 року начальник відділу водних об'єктів І. Стрелець взяв участь у міжвідомчій нараді з питань забезпечення топографо-геодезичною і картографічною інформацією та геопросторовими даними, яка відбулась в ДП «Центр державного земельного кадастру».

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» (Зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 квітня 2015 року за №382/26827), звітним періодом державного обліку водокористування є **календарний рік**. Водокористувачі зобов'язані не пізніше 01 лютого наступного за звітним року подати «Звіт про використання води» до організацій, що належать до сфери управління Держводагентства.

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 графіку та форм. За 9 місяців поточного року фахівцями облводресурсів всього розглянуто 1330 звернень щодо надання висновків про можливість отримання дозволів на спецводокористування, з них погоджено – 1251.

Основна увага фахівців Дніпровського басейнового управління водних ресурсів спрямована на роботу з водокористувачами, територіальними органами державної фіскальної служби, комунальними підприємствами,

органами місцевого самоврядування щодо «Порядку ведення державного обліку водокористування».

В Управлінні продовжується робота з отриманими запитами, розрахунками водокористування, наданням консультацій, підготовкою документів. За 9 місяців 2015 року розглянуто та погоджено 2078 лімітів використання для внесення водокористувачами плати за спеціальне водокористування, 159 питомих норм використання питної води житлово-експлуатаційними підприємствами та організаціями, узгоджено 1108 висновків на отримання дозволів на спеціальне використання водних ресурсів, погоджено 17 зон санітарної охорони.

На теперішній час закінчується робота по інформуванню водокористувачів про зміни в організації ведення державного обліку водокористування, а також проводиться робота з первинними водокористувачами про надання переліку водокористувачів, які забирають воду в обсягах 20 м³/добу.

Міжнародна діяльність

Зважаючи на ситуацію, яка склалася на даний час між Україною та Російською Федерацією, відбір проб на транскордонних водних об'єктах басейну р. Дніпро здійснюється відповідно до затвердженого плану фахівцями лабораторій української та російської Сторін незалежно.

В рамках Програми моніторингу вод у басейні Дніпра контролювалась якість води з гідрохімічних показників р. Десна та її приток - Снов, Судость, Ірпа, Цата, Ревна, Ворскла, Ворсклиця, Сейм, Псел, Бобрик, Знобовка та струмка Знаменка. Дослідження гідрохімічних показників якості води зазначених річок здійснювалися лабораторіями Деснянського БУВР та Сумського ОВР.

Як і в інших водотоках, тут протягом весняно-літнього періоду фіксувалися перевищення ГДК за вмістом заліза, марганцю та ХСК. Загалом, незважаючи на літню спеку, відсутність опадів та значного зменшення водності річок, отримані фактичні дані гідрохімічного стану транскордонних водних об'єктів свідчать про стабільність показників гранично допустимих концентрацій для водойм рибогосподарського призначення у порівнянні з минулорічним періодом.

Для контролю водогосподарської обстановки на транскордонних водних об'єктах, виключно на території України, відновлено роботу спільних робочих груп та експертів басейну р. Дніпро у складі представників Дніпровського, Деснянського Басейнових управлінь та Сумського облводресурсів, що надасть певні переваги в безпосередньому обміні досвідом роботи і в цілому буде сприяти повному контролю за гідрологічною та водогосподарською обстановкою на транскордонних водотоках.

Дані зустрічі проводитимуться у регламентованих рамках проведення міжнародних зустрічей, з періодичністю два рази на рік, за рахунок витрат КЕКВ 2250 в межах встановлених лімітів. Всі зустрічі в обов'язковому порядку будуть оформлятися протоколами, які потім для узагальнення

проведеної роботи та побудови планів на майбутнє направлятимуться до Дніпровського БУВР та Держводагентства.

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 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 водних об'єктів басейну Дніпра у III кварталі 2015 року 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 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 Росії та Управлінням каналу «Дніпро-Донбас».

Загалом, лабораторними службами всіх вищезазначених управлінь водних ресурсів за 9 місяців 2015 року забезпечено виконання планових показників Програми державного моніторингу поверхневих вод, затвердженої наказом Держводагентства України від 10.02.2015 р. №14 у повному обсязі. За цей період виконано 71179 аналізів, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 875 проб і виконано 24182 аналізів при планових показниках – 754 проби і 22770 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 357 проб і виконано 576 аналізів при планових показниках - 355 проб і 558 аналізів.

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

- відібрано 5696 проб і виконано 14040 аналізів при планових показниках – 5648 проб та 14263 аналізи.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 13 проб і виконано 171 аналіз при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження за спец. рахунком:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 2458 проб і виконано – 31086 аналізи.

У тому числі, лабораторними службами Дніпровського БУВР протягом 9 місяців 2015 року відповідно до Програми державного моніторингу поверхневих вод було виконано:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 310 проб і виконано 8656 аналізів при планових показниках - 294 проби та 8466 аналізів;

- відібрано для радіологічного аналізу - 188 проб і виконано 295 аналізів при планових показниках - 188 проб і 276 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 для аналізу 1946 проб і виконано 9126 аналізів при планових показниках - 2038 проб та 10482 аналізи;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 44 проби і виконано 479 аналізів; (9 місяців – 126 проб, 1383 аналізи).

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

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 451 проба і виконано – 5404 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 – вересні 2015 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. За звітний період відремонтовано:

- 96 основних насосно - силових агрегатів,
- 11 гідротехнічних споруд,
- очищено канали від мулу в об'ємі 54,897 тис.м³,
- вирубано чагарнику на площі 144,278 га,
- обкошено укосів дамб та територій на площі 564га.

Всього поточний ремонт виконано на суму 844,777 тис.грн. у т.ч. за рахунок загального фонду – 180,207 тис.грн., за рахунок матеріалів минулих років 94,451 тис.грн. та за рахунок спец коштів – 570,119 тис.грн.

За 9 місяців 2015 року фінансування на виконання протиповеневих заходів не здійснювалось. За рахунок використання матеріалів минулих років були виконані роботи: капітальний ремонт насосного агрегата №2 насосної станції Конча-Заспа-Плюти, ремонт допоміжного обладнання Бортницької насосної станції (заміна насосів тех.води 2 шт., електроцита та УЗА-10 1шт.), капітальний ремонт насосного агрегата №6 Ірпінської насосної станції, капітальний ремонт механічного обладнання Знам'янської компресорної станції, Кам'янської компресорної станції, Нікопольської компресорної станції; капітальний ремонт свердловин на Кам'янській ПФЗ (5шт) та Знам'янській КС (1шт); капітальний ремонт повітропроводів на Кам'янській ПФЗ (27м); капітальний ремонт на Знам'янській ПФЗ скидного колектору (120м).

Для підтримання встановлених рівнів води на захищених масивах насосними та компресорними станціями Управління за 9 місяців 2015 року перекачено 810,7 млн.м³ води на що було використано 25,0млн.кВт.год електроенергії.

Питомі витрати електроенергії на перекачку води по Управлінню склали 30,9 кВт.год/тис.м³.

За 9 місяців 2015 року об'єктами Управління всього було використано 27,0 млн. кВт. год електроенергії, вартістю 27,6 млн.грн.

Згідно плану заходів по Програмі з енергоефективності та енергозбереження за 9 місяців 2015 р. зекономлено 15505,6тис.грн.

бюджетних коштів, з них 15288,4тис.грн. за рахунок багатотарифного обліку електроенергії і роботи насосних станцій в межах економних тарифних зон.

Крім основної діяльності, Управління прийняло активну участь у відзначенні Всесвітнього дня води, який у цьому році проводився під гаслом «Вода і сталий розвиток» 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 10 засідань та 26 зустріч з населенням, прочитано 10 лекцій та опубліковано 2 статті.

Фахівці Управління прийняли участь у роботі семінару, присвяченого Всесвітньому дню води, який відбувся 19 березня 2015 року на базі Державного інституту управління та економіки водних ресурсів. На цьому семінарі виступив начальник відділу водних об'єктів І.Стрелець з доповіддю «Басейнова рада р. Дніпро, її значення для розвитку водного господарства та адаптація положення про Басейнову раду до чинного законодавства».

25 квітня 2015 року працівники Управління прийняли участь у проведенні Всеукраїнської акції «Зробимо Україну чистою! – 2015». В цій акції взяли участь 734 особи. Було прибрано більше 42 га територій, ліквідовано 33 несанкціонованих сміттєзвалищ та вивезено 63 м³ побутових відходів, висаджено 80 дерев, очищено від сміття 29,4 км берегів водних об'єктів.

29 квітня 2015 року заступник начальника відділу водних об'єктів Д. Гойса взяв участь у міжнародній нараді щодо презентації проекту Плану управління річковим басейном та Програми заходів для пілотного басейну Верхнього Дніпра, яка відбулась під егідою Проекту EPIRB (Environmental protection of international river basins), що фінансується Європейським Союзом та виконується консорціумом під керівництвом Hulla & Co. Human Dynamics KG.

З метою проведення до належного естетичного та санітарного стану територій поблизу водних об'єктів, у заплавах річок, на прибережних захисних смуг та водоохоронних зонах (смугах відведення), на водогосподарських спорудах, навколишніх територіях адміністративних будівель та виробничих баз Управління прийняло участь в щорічній всеукраїнській акції з благоустрою «За чисте довкілля». До проведення акції було залучено 1365 осіб, які прибрали 153 га територій та очистили від сміття 67 км берегів водних об'єктів, ліквідували майже 100 сміттєзвалищ, висадили біля 260 дерев та 210 кущів, упорядкували 10 га газонів. Участь у акції приймали не тільки працівники Управління, були залучені волонтери та місцева громада, в основному молодь.

Роботи по благоустрою прибережних територій річки Дніпро та його приток були продовжені під час відзначення 03-05 липня 2015 р. Міжнародного дня Дніпра, а саме заходи з благоустрою гідротехнічних

споруд – захисних дамб Дніпровських водосховищ та прибережної захисної смуги р. Ворскли, ліквідації стихійних звалищ сміття на берегах річок, облаштування зон відпочинку населення. Крім того, в газеті «Урядовий кур'єр» розміщена стаття «Не забути про Дніпро», інформаційно-аналітичному виданні «Провінція» - стаття «Управління водних ресурсів: у 5 районах Черкаської області немає очисних споруд», на сайті Черкаського управління - стаття «4 липня річка Дніпро відзначає свято», в місцевих ЗМІ м. Нікополь – стаття «60-річчя утворення Каховського водосховища», у Верхньодніпровській газеті «Придніпровський комунар» - стаття «Міжнародний день Дніпра».

В Департаменті екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації проведено засідання круглого столу «Міжнародний день Дніпра», на якому фахівці управління представили презентацію на тему «Дніпро об'єднує». На цю ж тему в Дніпродзержинському РУВР проведено засідання-нараду.

Головний інженер



А.Демянець