

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

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

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

На 2016 рік за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 81,492 млн.грн., фактично використано 81,299млн. грн., тобто 99,8%.

Зазначені кошти використано на оплату праці (з нарахуваннями) 36,412млн.грн. (або 44,7%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 43,995млн.грн. (або 54,0%) та інші 1,085 млн. грн. (або 1,3%):

Одним із головних завдань Управління залишається нарощування обсягу платних послуг. За 2016 рік Управлінням отримано 9 468,56 тис. грн.

Доходи за типами надходжень:

- за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю – 7806,76 тис. грн.;
- від додаткової господарської діяльності – 1586,48 тис. грн.;
- за оренду майна – 36,89 тис. грн.;
- від реалізації майна – 38,43 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 3824,6 тис. грн.

Загальна чисельність працівників – 1090 од. (у тому числі керівних працівників – 362,5 од.), загальний фонд оплати праці - 16 954,4тис. грн.

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 2 834,0 грн., у тому числі керівників – 4472 гривень.

Заборгованості з виплати заробітної плати відсутня.

Протягом року основна увага Управління була спрямована на забезпечення нормальних гідрогеологічних умов на захисних масивах у прибережній зоні дніпровських водосховищ, забезпеченню працездатності водогосподарських систем в басейнах річок Псел, Ворскла, Сула, постійного контролю та аналізу водогосподарської обстановки в басейні Дніпра.

У першому півріччі робота була спрямована на безаварійний пропуск льодоходу, водопілля та паводків. Водопілля у 2016 році на всіх річках України, в тому числі на Верхньому Дніпрі, Десні і Прип'яті за її межами розпочалось в аномально ранні строки – з 28 січня – 1 лютого. Воно було маловодним, показники об'єму стоку на більшості річок були значно нижчими за середні багаторічні значення.

Наповнення каскаду розпочалось в ранні строки і до 31 травня відбулося наповнення Дніпровського каскаду. В окремі дні відмічалось форсування на 1-3 см Кременчуцького водосховища.

У літньо-осінній меженний період водність основних річок басейну була низька. На правих притоках Прип'яті рівні води були близькими до найнижчих за багаторіччя, на окремих ділянках річок нижчими на 1-4 см від них. На притоках Середнього Дніпра навпаки, водність на початку літа була вищою від норми.

В третьому кварталі водність знизилася по всій території басейну, на Прип'яті та деяких правих притоках, на Сулі водність наближалась до критеріїв маловоддя, та становила 20-30% від норми.

В другій половина осені та на початку зими на території басейну температури повітря були дещо нижчими норми, а кількість опадів була близькою до норми або вище. Це зумовило збільшення водності по всіх річках та, як наслідок, проходження дощових паводків в третій декаді листопада, невисоких тало-дощових паводків у другій декаді грудня. Це сприяло покращенню екологічної ситуації на Дніпровському каскаді. На дніпровських водосховищах льодостав та неповний льодостав встановився протягом першої декади грудня.

Більшість надзвичайних ситуацій, що виникали в басейні Дніпра, відбувалися у теплу пору року та були спричинені людською діяльністю, а їхній негативний вплив посилювався несприятливими природними умовами (високі температури повітря, низька водність, недостатня кількість опадів).

За 2016 рік було проведено 3 засідання Міжвідомчих комісій по встановленню режимів роботи водогосподарських систем у басейнах річок Псел, Ворскла та Сула на період пропуску весняної повені, на літньо-осінній меженний, а також зимовий період.

У період промивки р. Інгулець здійснювався контроль виконання Регламенту проведення промивки р. Інгулець.

Для раціонального планування роботи каскаду дніпровських водосховищ, ефективного управління водними ресурсами та забезпечення водокористувачів водними ресурсами було проведено 15 Міжвідомчих комісій. Особлива увага до роботи каскаду приділялась в посушливий період з низькою та дуже низькою водністю з метою забезпечення проточності та забезпечення санітарно-екологічних попусків, саме для цього проводились позачергові комісії.

Окрім того щоденно виконувався збір та обробка інформації за даними 7 зрошувальних систем, 6 магістральних каналів і 19 водосховищ по всій території України. На підставі цих даних узагальнена інформація про водогосподарську обстановку у цілому по країні надсилалася Держводагентству.

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

З метою підтримання нормальної гідрогеологічної обстановки у суху погоду на захисних масивах, рівні води у дренажних каналах підтримувалися максимально допустимі, а в окремих випадках, за зверненням місцевих органів влади, рівні утримувались на відмітках вищих від встановлених з метою попередження загорання поверхневих шарів торфу.

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 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.

З метою покращення методів управління водними ресурсами проводилось удосконалення геоінформаційної бази даних аналізів якості води. В червні були розпочаті роботи із ідентифікації водних тіл Верхнього Дніпра та Прип'яті із застосуванням ГІС-технологій, в результаті чого було завершено створення файлів векторних зображень водних об'єктів на карту басейну, а також проведено курс навчання для представників регіональних управлінь водних ресурсів стосовно векторизації водних об'єктів, що знаходяться в їх компетенції та підготовка до проведення визначення водних об'єктів Київської області.

Управління водними ресурсами в басейні Дніпра здійснюється шляхом ведення обліку використання вод (форма звітності № 2ТП- водгосп (річна)), співпрацею з водокористувачами, органами місцевого самоврядування та територіальними органами Держводагентства.

Регіональні управління протягом року працювали відповідно до функціональних обов'язків, що викладені в Положеннях і планах робіт, які складаються на кожен місяць, квартал та рік.

Заплановані на 2016 рік заходи щодо управління за раціональним використанням водних ресурсів виконані.

За 2016 рік в межах регіональних управлінь розглянуто та узгоджено 1163 ліміти використання води, 38 питомих норм використання питної води

житлово-експлуатаційними підприємствами та організаціями, узгоджено 16 зон санітарної охорони, розглянуто 1060 звернень щодо надання висновків на отримання дозволів на спеціальне використання водних ресурсів та надано пропозиції територіальним органам Держводагентства України щодо їх погодження. Фахівцями Управління розраховано 105 водогосподарських балансів.

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, 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. В межах водогосподарських організацій, що розташовані в басейні Дніпра, розглянуто фахівцями 3036 звернень щодо надання висновків на отримання дозволів на спецводокористування і надано пропозиції територіальним органам Держводагентства України щодо їх погодження.

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 даних про водокористування, на основі чого здійснюється розподіл води між водокористувачами та розробляються заходи щодо раціонального використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів. 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. Державному обліку підлягають підприємства, організації та установи - водокористувачі незалежно від їх відомчого підпорядкування, форм власності, джерел водопостачання і приймачів зворотних вод, які:

- ✓ здійснюють забір води із поверхневих та підземних водних об'єктів в обсязі від 20 метрів кубічних води на добу;
- ✓ забирають воду з водопровідних мереж або інших систем водопостачання в обсязі від 20 метрів кубічних води на добу (у середньому протягом календарного року) і передають зворотні (стічні) води до систем водовідведення;
- ✓ використовують воду для виробництва напоїв незалежно від кількості води;
- ✓ здійснюють скид (незалежно від об'єму) зворотних (стічних) вод безпосередньо у водні об'єкти та підземні горизонти;
- ✓ користуються водними об'єктами для рибогосподарських потреб (крім суден флоту рибної промисловості).

Водокористувачі, що не звітують про використання води, порушують вимоги чинного законодавства, які обумовлені ст.44 Водного кодексу України.

Після проведення узагальнення державної звітності за формою №2ТП-водгосп (річна) з метою виявлення та здійснення заходів адміністративного впливу на водокористувачів, які не звітують, Дніпровським басейновим управлінням водних ресурсів буде направлено списки водокористувачів до

Департаментів екології держадміністрацій, до фіскальних служб та державних екологічних інспекцій.

### ***Міжнародна діяльність***

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.

У рамках виконання транскордонного моніторингу поверхневих вод у басейні Дніпра, лабораторними службами української сторони забезпечувався контроль гідрохімічних показників якості води річок:

- Волинського, Рівненського та Житомирського облводресурсів – річок Стир, Горинь, Льва, Ствига, Уборть на кордоні з Білорусією;

- Деснянським БУВР – річок Десна та її приток Снов, Судость, Ірпа, Цата, Ревна на кордоні з Російською Федерацією;

- Сумським ОВР – річок Ворскла, Ворсклиця, Сейм, Псьол, Бобрик, Знобовка та струмка Знаменка на кордоні з Російською Федерацією.

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 2016 році 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 цього року були природні біогенні елементи – гумінові, органічні та азотні сполуки, а також залізо, які надходили із заболочених територій водозбору річок. Спостереження якості води на притоках р. Прип'ять у Рівненській та Київській областях підтверджують, що основна частка природних забруднюючих речовин, у першу чергу високогумінових органічних сполук, надходить до Прип'яті з прилеглих заболочених територій. Тут вода мала підвищені показники за вмістом заліза загального, кольоровості, хімічного споживання кисню, показник якого відображає концентрацію у воді органічних речовин,

У басейні Дніпра в рамках програми державного моніторингу вод контролювалась якість води за радіологічними показниками у створах транскордонних річок: Стир, Горинь, Льва, Ствига, Уборть (Білорусія), Десна, Снов, Судость, Ірпа, Клевень, Сейм, Псьол, Ворскла, Ворсклиця, Цата і Ревна (Російська Федерація).

Радіологічні дослідження води в прикордонних створах у 2016 році були виконані у повному обсязі. Вміст радіонуклідів цезію та стронцію у водах річок на всіх прикордонних створах, як і протягом всього останнього десятиріччя був значно нижчим за встановлені нормативи ( $2,00 \text{ Бк/дм}^3$ ), без суттєвих відхилень та різких зламів.

### ***Державний моніторинг довкілля (поверхневі води 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), 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 (річна).

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 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 у басейні Дніпра у 2016 році забезпечено виконання планових показників Програми державного моніторингу поверхневих вод, затвердженої наказом Держводагентства України від 31.08.2015р. № 90 у повному обсязі та виконано 113571 аналіз, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 1087 проб і виконано 32875 аналізів при планових показниках – 1088 проб і 32695 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 539 проб і виконано 925 аналізів при планових показниках - 538 проб і 819 аналізів.

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

- відібрано 8503 проб і виконано 23188 аналізів при планових показниках – 9930 проб та 28642 аналізи.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 35 проб і виконано 379 аналізів при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 294 проби і виконано – 3807 аналізів.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 3802 проби води та проведені гідрохімічні дослідження – 52776 аналізів.

З початку року Дніпровським БУВР було виконано 36475 аналізів, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 355 проб і виконано 11147 аналізів при планових показниках - 355 проб та 11147 аналізів;

- відібрано для радіологічного аналізу - 248 проб і виконано 450 аналізів при планових показниках - 246 проб і 370 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 3205 проб і виконано 12236 аналізів при планових показниках - 4639 проб та 17723 аналізи.

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 129 проб і виконано – 1845 аналізів.

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

- відібрано 932 проби води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 10797 аналізів.

Всі первинні дані про концентрацію у водах басейну Дніпра забруднюючих речовин, у т.ч. радіоактивних, збиралися, опрацьовувалися і аналізувалися басейновою 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 інформування, використання в роботі та прийняття відповідних рішень.

### ***Експлуатація захисних гідротехнічних споруд***

Управління у 2016 році забезпечило безаварійну роботу комплексу захисних споруд. Випадків підтоплень та затоплень на захищених територіях, пов'язаних з роботою захисного комплексу не було.

Для здійснення планових та аварійних ремонтів витрачено 1607,54 тис.грн., у тому числі 1291,02 тис.грн. за рахунок коштів спецрахунку .

У поточному році відремонтовано:

- 97 основних насосних та компресорних агрегатів (107,9 % від плану);
- 18 гідротехнічних споруд (112,5 % від плану);
- очищено від мулу до проектних відміток дренажних та підвідних до насосних станцій каналів в об'ємі 80,151 тис.м<sup>3</sup> (106,9% від плану);
- відремонтовано 7 свердловин вертикального дренажу;
- виконаний ремонт налагодження та випробовування енергосилового, щитового, механічного та кранового господарства на всіх об'єктах управління;
- силами електротехнічних лабораторій та ремонтних бригад управлінням проведені необхідні випробовування, вимірювання та ремонт електричного обладнання на всіх насосних станціях та електропідстанціях;
- відремонтовано 21 шт. будівель насосних станцій;
- проведено маркування, фарбування на всіх гідротехнічних спорудах та насосних станціях;
- доглядові роботи за дамбами та каналами виконані на площі 570 га (126,7 % від плану).

Всі роботи в управлінні виконувались виключно власними силами, в основному за рахунок коштів, які надійшли на спеціальний рахунок.

Для підтримання встановлених рівнів води на захищених масивах насосними та компресорними станціями управлінням за 2016 рік перекачано 1164,8 млн. м<sup>3</sup> води.

Для перекачки води насосними станціями за 2016 рік було використано 38,985 млн.кВт. год. електроенергії.

Питомі витрати електроенергії на перекачку води по управлінню склали 33,5 кВт. год/тис.м<sup>3</sup>.

За 2016 рік об'єктами управління всього було використано 41,5 млн. кВт. год. електроенергії, вартістю 48,5 млн. грн.

Згідно плану заходів по Програмі енергоефективності та енергозбереження у 2016 році зекономлено 28,03 млн.грн. бюджетних коштів, з них 27,8 млн. грн. за рахунок багатотарифного обліку електроенергії і роботи насосних станцій в межах економних тарифних зон.

Представники Управління взяли активну участь у відзначенні Всесвітнього дня води, який у цьому році проводився під гаслом «Вода та робота» і відмічався 22 березня. Фахівцями 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.

В цілому працівники Дніпровського БУВР та регіональних управлінь взяли участь у 13 засіданнях (круглі столи, конференції та семінари), прочитали 13 лекцій, опублікували 8 статей, 1 раз виступили на радіо, 4 рази на телебаченні та провели 22 зустрічі з населенням.



Фахівці Управління взяли участь у роботі спільного круглого столу, присвяченого Всесвітньому дню води, який відбувся 22 березня 2016 року на базі географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка з метою обговорення актуальних проблем раціонального використання, охорони і відтворення водних ресурсів.

Круглий стіл, присвячений управлінню водними ресурсами та Всесвітньому Дню води був проведений і в приміщенні Дніпровського БУВР.

Представники Управління взяли участь у роботі Всеукраїнської науково-практичної конференції, що відбулась 22 березня 2016 р. в Інституті водних проблем і меліорації НААН і на якій розглядались питання раціонального використання та охорони водних ресурсів, меліорації земель, як передумови продуктивної економіки і соціального добробуту людей, 29 березня 2016 р. у консультаціях із зацікавленими сторонами, що проводились аналітичним центром «Колегіум Анни Ярославни» (КАЯ) у вигляді круглого столу «У 21-му столітті – не обмін даними, а доступ до даних».

Щорічно в період з квітня по травень відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 31.03.2010 № 777-р «Деякі питання проведення щорічної акції «За чисте довкілля» та дня благоустрою територій населених пунктів» з метою приведення 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 водогосподарськими організаціями проводяться заходи з благоустрою.

Дніпровське БУВР приймало участь у цій акції, залучивши до її проведення ще 7 організацій. Найбільш активним із регіональних управлінь водних ресурсів, як і завжди, було Дніпродзержинське регіональне управління.

В цьому році до заходів місячника благоустрою – щорічної всеукраїнської акції «За чисте довкілля», що проводилось Дніпровським БУВР, було залучено майже 1 тис. осіб.

На протязі місяця було прибрано 84,5 га територій, очищено від сміття 65,6 км берегів водних об'єктів, ліквідовано 58 стихійних сміттєзвалищ, висаджено 483 дерева та 96 кущів, упорядковано 7,6 га газонів та квітників.

30 червня 2016 року в приміщенні Дніпровського басейнового управління водних ресурсів проведений круглий стіл на тему «Басейнова рада Дніпра в умовах впровадження інтегрованого принципу управління водними ресурсами, її роль та завдання». На засіданні були присутні начальник управління водних ресурсів Держводагентства О. Лисюк, начальники регіональних управлінь водних ресурсів, представники громадських організацій, Українського гідрометцентру та фахівці Управління.

Основною тематикою круглого столу було питання майбутнього басейнової ради р. Дніпро. За пропозицією В. Шевчука (Голови президії Всеукраїнської Ради українського товариства охорони природи) круглим столом було прийняте рішення про створення групи представників усіх зацікавлених організацій щодо формування та розробки Положення про Басейнові ради в умовах впровадження інтегрованого принципу управління водними ресурсами та інших законодавчих документів з їх подальшого внесення на розгляд Верховної Ради України.

Під час відзначення Міжнародного дня Дніпра в Дніпровському БУВР та регіональних управліннях водних ресурсів був проведений конкурс дитячого малюнку під девізом «Дніпро – перлина України». Всі учасники конкурсу були нагороджені заохочувальними призами.

7 липня 2016 року у конференційному залі Водно-інформаційного центру Музею води відбулась зустріч експертів до Дня Дніпра в рамках національного діалогу «Переосмислення водної безпеки для України», на якій виступив із доповіддю заступник начальника Управління І. Стрелець.

Враховуючи рекомендації Дніпровського БУВР щодо відзначення Міжнародного Дня Дніпра регіональними управліннями водних ресурсів проводились заходи по благоустрою прибережних захисних смуг вздовж Дніпра та його приток - проведена ліквідація 42 стихійних сміттєзвалищ, прибрано та облаштовано 7 км ПЗС вздовж Дніпра та його приток, проведений благоустрій зон відпочинку населення вздовж річок Ворскла, Коломак, Полузір'є та організовано 2 зони відпочинку населення.

8-10 листопада 2016 року фахівці Дніпровського БУВР та регіональних управлінь водних ресурсів взяли участь у роботі XIV Міжнародного водного форуму «AQUAUKRAINE- 2016», який був присвячений важливим питанням охорони водних ресурсів, їх збереження, відновлення, ефективного та раціонального використання, розвитку водного господарства та гідротехнічної меліорації земель, експлуатації державних об'єктів комплексного призначення, зрошувальних та осушувальних систем.

**Заступник начальника Управління**

**І. Стрелець**