

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

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

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

На I півріччя 2016 року за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 46,62млн.грн., фактично використано 43,65млн. грн., тобто 93,6%

Зазначені кошти використано на оплату праці (з нарахуванням) 17,72млн.грн. (або 41%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 25,57млн.грн. (або 58,2%) та інші 0,36млн.грн. (або 0,8%).

Одним із головних завдань Управління залишається нарощування обсягу платних послуг. Так за I півріччя 2016 року Управлінням отримано 3184,03тис.грн.

Доходи за типами надходжень:

- за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю – 2362,59тис.грн.;
- від додаткової господарської діяльності – 798,46тис.грн.;
- за оренду майна – 22,91тис.грн.;
- від реалізації майна – 0,07тис.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 2057,9 тис.гривень.

Загальна чисельність працівників – 1090 од.(у тому числі керівних працівників – 362,5од.), загальний фонд оплати праці -14527,4 тис.грн.

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 2 781 грн., у тому числі керівників – 3815,50гривень

Заборгованості з виплати заробітної плати відсутня.

У першому півріччі 2016 року основна діяльність Управління була спрямована на пропуску весняного водопілля та безаварійний пропуск вод через гідроспоруди.

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. Водопілля було маловодним, показники об'єму стоку на річках були значно нижчими за середні багаторічні значення.

Об'єм припливу, що надійшов до водосховищ за період водопілля (з 1 лютого по 31 травня) становив: до Київського – 11,9 куб.км (61% норми), до Канівського (стік Десни) – 3,7 куб.км (51% норми). Отже, як і минулорічне, водопілля 2016 року було маловодним, показники об'єму стоку на річках були значно нижчими за середні багаторічні значення. Загалом, водопілля розвивалося в межах русел річок без загрози досягнення і перевищення небезпечних відміток затоплення територій та об'єктів.

Таким чином, врахувавши прогнози Укргідрометцентру та попередній досвід, з 5 лютого розпочалося наповнення каскаду дніпровських водосховищ, починаючи з Кременчуцького. Поступове наповнення Київського водосховища було розпочато з другої половини березня, а Каховського – з квітня. Тому вже у травні відбулося наповнення Дніпровського каскаду, вільний об'єм якого станом на 31 травня дорівнював 0,140 куб.км, тобто каскад практично наповнений до проектних показників (99,7%). Рівні води водосховищ з другої половини травня утримувалися на відмітках, близьких до НПР.

У період промивки р. Інгулець здійснювався контроль виконання Регламенту проведення промивки р. Інгулець. Регламент промивки не порушувався. Промивка була проведена своєчасно. В басейні р. Інгулець, з метою поліпшення якості води у річці Інгулець та на водозаборі Інгулецької зрошувальної системи, 5 квітня було розпочато скид води з Карачунівського водосховища.

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.

За звітний період відбулось 7 Міжвідомчих комісій по узгодженню режимів роботи дніпровських водосховищ, що дозволило ефективно спланувати роботу дніпровських водосховищ на період весняного водопілля та в меженний період.

У першому півріччі 2016 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-меженний період. Водність приток Середнього Дніпра в першому півріччі є в межах норми чи навіть вищою. Під час ліквідації наслідків дощового паводку в басейні р. Сули, що відбувся вкінці червня, Полтавське РУВР співпрацювало з Полтавським облводресурсів.

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.

Фахівцями відділу водних об'єктів у лютому 2016 року проведено систематизацію інформації про роботу відділів Управління щодо управління водними ресурсами, редагування тексту та оформлення річного звіту Управління за 2015 рік.

З метою покращення управління водних ресурсів 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. Для вирішення вказаних задач підготовлено 2 фахівці з ГІС технологій.

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.

Заплановані на 1 півріччя 2016 року заходи щодо управління за раціональним використанням водних ресурсів виконані. В межах регіональних управлінь Дніпровського БУВР розглянуто 1376 лімітів використання води для внесення водокористувачами плати за спеціальне водокористування, розглянуто 28 звернень щодо погодження нормативів використання питної води житлово-експлуатаційними підприємствами та організаціями, розглянуто 682 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 24.12.2012 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 графіка. В межах водогосподарських організацій, що розташовані в басейні Дніпра, розглянуто фахівцями 952 Висновки на отримання дозволів на спец водокористування і надано територіальним органам Держводагентства України на 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 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. 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).

Згідно даних державної статистичної звітності № 2ТП–водгосп (річна) фахівці регіональних управлінь Дніпровського БУВР за 2015 рік прийняли

звіти близько 4 тис. водокористувачів, що здійснюють водокористування з поверхневих та підземних джерел. 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 направлено списки водокористувачів до Департаментів екології держадміністрацій, до фіскальних служб та державних екологічних інспекцій.

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, Псьол, 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 II 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 II кварталу 2016 року був значно нижчий за введени гранично допустимі рівні і складав за стронцієм-90 – 0,001-0,021 Бк/дм³, за цезієм-137 – <0,10 Бк/дм³.

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).

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 Росії та Управлінням каналу «Дніпро-Донбас».

Загалом, лабораторними службами всіх вищезазначених управлінь водних ресурсів у басейні Дніпра за II 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 28574 аналізів, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 169 проб і виконано 5058 аналізів при планових показниках – 169 проб і 5022 аналізи;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 87 проб і виконано 154 аналізи при планових показниках - 87 проб і 151 аналіз.

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

- відібрано 3259 проб і виконано 8497 аналізів при планових показниках – 4390 проб та 11492 аналізи.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 3 проби і виконано 37 аналізів при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 28 проб і виконано – 392 аналізи.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 978 проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 14436 аналізів.

З початку року по басейну виконано 49514 аналізів, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 451 проба і виконано 13647 аналізів при планових показниках – 451 проба і 13526 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 231 проби і виконано 395 аналізів при планових показниках - 233 проби і 388 аналізів.

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

- відібрано 3682 проби і виконано 9548 аналіз при планових показниках – 4829 проб та 12713 аналізів.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 10 проб і виконано 126 аналізів при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 62 проби і виконано – 880 аналізів.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 1716 проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 24918 аналізів.

У тому числі, лабораторними службами Дніпровського БУВР протягом II кварталу 2016 року було виконано 9556 аналізів, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

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

- відібрано для радіологічного аналізу - 59 проб і виконано 104 аналізів при планових показниках - 60 проб і 101 аналіз.

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 906 проб і виконано 3727 аналізів при планових показниках - 2044 проби та 6755 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 28 проб і виконано – 392 аналізи.

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

- відібрано 222 проби води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 2399 аналізів.

З початку року Дніпровським БУВР було виконано 14958 аналізів, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

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

- відібрано для радіологічного аналізу - 121 проба і виконано 218 аналізів при планових показниках - 122 проби і 211 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 1288 проб і виконано 4315 аналізів при планових показниках - 2442 проби та 7513 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 56 проб і виконано – 792 аналізи.

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

- відібрано 390 проб води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 4252 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 – червні 2016 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 10 основних насосно - силових агрегатів, 8 гідротехнічних споруд, очищено канали від мулу в об'ємі 31,319 тис.м³, вирубано чагарнику на площі 78,26га. Всього поточний ремонт виконано на суму 690,755 тис.грн. у т.ч 417,18 тис. грн. за рахунок коштів спец рахунку. Всі роботи управління виконує власними силами.

В I півріччі 2016 року фінансування на виконання протиповеневих 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, кап.ремонт мех. обладнання Нікопольської компресорної станції, повітропроводу діаметром 250 мм на Кам'янській ПФЗ.(257 п.м), кап.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 півріччя 2016 року перекачано 717,1 млн. м³ води.

Для перекачки води насосними станціями за I півріччя 2016 року було використано 23,54 млн. кВт. год. електроенергії.

Питомі витрати електроенергії на перекачку води по Управлінню склали 32,7 кВт. год/тис.м³.

За I півріччя 2016 року об'єктами управління всього було використано 24,9 млн. кВт. год. електроенергії, вартістю 26,2 млн. грн.

Згідно плану заходів по Програмі енергоефективності та енергозбереження за I півріччя 2016 року зекономлено 16,1 млн.грн. бюджетних коштів, з них 15,9 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. 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 та провели 22 зустрічі з населенням.

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 з метою обговорення актуальних проблем раціонального використання, охорони і відтворення водних ресурсів. На цьому засіданні виступив заступник начальника Управління І. Стрелець з доповіддю «Використання ГІС технологій у роботі Дніпровського БУВР».

Круглий стіл, присвячений управлінню водними ресурсами, в цей же день 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 розглядалися питання раціонального використання та охорони водних ресурсів, меліорації земель, як передумови продуктивної економіки і соціального добробуту людей.

29 березня 2016 р. фахівці Управління прийняли участь 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 участь у заходах місячника благоустрою – щорічної всеукраїнської акції «За чисте довкілля», що проводилась Дніпровським БУВР, прийняло 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». У засіданні взяли участь 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 нагородженні заохочувальними призами.

В червні розпочаті роботи із ідентифікації водних тіл Верхнього Дніпра, Прип'яті із застосуванням ГІС-технологій.

Заступник начальника

І.Стрелець