

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

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

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

На III квартал 2016 року за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 61,924 млн. грн., фактично використано 59,694 млн. грн., тобто 96,4%.

Зазначені кошти використано на оплату праці (з нарахуванням) 26,697млн.грн. (або 44,7%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 32,412млн.грн. (або 54,3%) та інші 0,585 млн. грн. (або 1%).

Одним із головних завдань Управління залишається нарощування обсягу платних послуг. За III квартал 2016 року Управлінням отримано 5903,26 тис. грн.

Доходи за типами надходжень:

- за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю – 4643,93 тис. грн.;
- від додаткової господарської діяльності – 1228,80 тис. грн.;
- за оренду майна – 28,9 тис. грн.;
- від реалізації майна – 1,63 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 3010,20 тис. грн.

Загальна чисельність працівників – 1090 од. (у тому числі керівних працівників – 362,5 од.), загальний фонд оплати праці - 21 713,0 тис. грн.

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 2 754 грн., у тому числі керівників – 4472 гривень.

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, забезпеченню працездатності водогосподарських систем в басейнах річок Псел, Ворскла, Сула, постійного контролю та аналізу водогосподарської обстановки в басейні Дніпра.

У першому кварталі основна увага приділялася розробці заходів до пропуску 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. 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, вже у травні відбулося наповнення Дніпровського каскаду, вільний об'єм якого станом на 31 травня був практично наповнений до проектних показників (99,7%).

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. Усі заходи, передбачені «Планом дій Дніпровського БУВР з підготовки до пропуску повені, льодоходу та паводків» в основному були виконані.

У період промивки р. Інгулець здійснювався контроль виконання Регламенту проведення промивки р. Інгулець. Регламент промивки не порушувався. Промивка була проведена своєчасно.

За звітний період відбулось 12 Міжвідомчих комісій по узгодженню режимів роботи дніпровських водосховищ, що дозволило ефективно спланувати роботу дніпровських водосховищ на період весняного водопілля та в меженний період. З метою забезпечення населення та галузей економіки водою у достатній кількості, забезпечення доброго екологічного стану проточності та достатніх 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.

За звітний період 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-осінній межений період.

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

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

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

За 9 місяців поточного року розраховано 42 водогосподарських балансів річок та їх ділянок для надання обґрунтованих висновків на отримання дозволів на спеціальне водокористування.

З метою покращення управління водних ресурсів проводилось удосконалення геоінформаційної системи управління водними ресурсами, в т. ч. 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.

В червні розпочаті роботи із ідентифікації водних тіл Верхнього Дніпра та Прип'яті із застосуванням ГІС-технологій, які продовжують виконуватись і сьогодні.

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 9 місяців 2016 року заходи щодо управління за раціональним використанням водних ресурсів виконані. В межах

регіональних управлінь Дніпровського басейнового управління водних ресурсів розглянуто 1647 лімітів використання води для внесення водокористувачами плати за спеціальне водокористування, розглянуто 42 звернення щодо погодження нормативів використання питної води житлово-експлуатаційними підприємствами та організаціями, підготовлено 946 висновків 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 графіку. В межах водогосподарських організацій, що розташовані в басейні Дніпра, підготовлено фахівцями 2317 висновків на отримання дозволів на спецводокористування 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 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).

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.

За результатами звітності у 2016 році прийнято близько 10 тисяч звітів за формою № 2-ТП водгосп (річна) в басейні Дніпра. Для потреб водопостачання населення і галузей економіки з водних об'єктів басейну Дніпра в останні роки щорічно забирається близько 7 км куб. води. Від загального об'єму використаної води, на виробничі потреби припадає близько 62%, на госпитні потреби – 15%, на потреби сільського господарства – 23%.

Міжнародна діяльність

У зв'язку з ситуацією, що склалася між Україною та Російською Федерацією, прикордонні створи у межах діяльності Сумського обласного управління водних ресурсів 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 Дніпровського басейнового управління водних ресурсів забезпечувався контроль гідрохімічних показників якості води річок:

- Волинського, Рівненського та Житомирського облводресурсів – річок Стир, Горинь, Льва, Ствига, Уборть на кордоні з Білорусією;
- Деснянським басейновим управлінням водних ресурсів – річок Десна та її приток Снов, Судость, Ірпа, Цата, Ревна на кордоні з Російською Федерацією;
- Сумським обласним управлінням водних ресурсів – 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 III 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.

Перевищення ГДК за нормами ДСанПіН № 4630-88 для поверхневих вод водних об'єктів господарсько-питного та культурно-побутового водокористування у всіх транскордонних створах спостерігалось:

- у липні - за показником ХСК у 1,53 – 2,4 рази ГДК при нормативному значенні 15,0 мгО/дм³; за вмістом марганцю до 1,2-1,5 рази ГДК при нормативному значенні 0,1 мг/дм³;

- у серпні - за показником ХСК у 1,63 – 2,45 ГДК при нормативному значенні 15,0 мгО/дм³; за вмістом марганцю до 1,05-1,3 рази ГДК при нормативному значенні 0,1 мг/дм³;

- у вересні - за показником ХСК у 1,53 – 3,09 ГДК при нормативному значенні 15,0 мгО/дм³.

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 III кварталу 2016 року був значно нижчий за введені гранично допустимі рівні і складав за стронцієм-90 – 0,001-0,023 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 (річна).

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 III 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 34047 аналізів, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 349 проб і виконано 10567 аналізів при планових показниках – 350 проб і 10547 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 151 проба і виконано 258 аналізів при планових показниках - 153 проби і 259 аналізів.

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

- відібрано 2850 проб і виконано 7829 аналізів при планових показниках – 3100 проб та 9717 аналізів.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 12 проб і виконано 154 аналізи при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 192 проби і виконано – 2257 аналізів.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 908 проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 12982 аналізи.

З початку року по басейну виконано 83567 аналізів, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 800 проб і виконано 24214 аналізів при планових показниках – 801 проба і 24069 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 382 проби і виконано 659 аналізів при планових показниках - 386 проб і 653 аналізи.

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

- відібрано 6532 проби і виконано 17377 аналізів при планових показниках – 7929 проб та 22430 аналізів.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 22 проби і виконано 280 аналізів при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 254 проби і виконано – 3137 аналізів.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 2624 проби води та проведені гідрохімічні дослідження – 37900 аналізів.

У тому числі, лабораторними службами Дніпровського БУВР протягом III кварталу 2016 року було виконано 11293 аналізи, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 108 проб і виконано 3352 аналізи при планових показниках - 108 проб та 3352 аналізи;

- відібрано для радіологічного аналізу - 58 проб і виконано 103 аналізи при планових показниках - 60 проб і 104 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 900 проб і виконано 4875 аналізів при планових показниках - 1150 проб та 6763 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 48 проб і виконано – 672 аналізи.

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

- відібрано 198 проб води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 2291 аналізів.

З початку року Дніпровським БУВР було виконано 26251 аналізів, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 279 проб і виконано 8733 аналізів при планових показниках - 279 проб та 8733 аналізів;

- відібрано для радіологічного аналізу - 179 проб і виконано 321 аналіз при планових показниках - 182 проб і 315 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 2188 проб і виконано 9190 аналізів при планових показниках - 3592 проби та 14276 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 104 проб і виконано – 1464 аналізи.

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

- відібрано 588 проб води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 6543 аналізи.

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 прийняття відповідних рішень.

Експлуатація захисних гідротехнічних споруд

Експлуатаційні заходи в січні – вересні 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 78 основний насосно-силовий агрегат, 18 гідротехнічних споруд, очищено канали від мулу в об'ємі 59,547 тис.м³, вирубано чагарнику на площі 137,2 га. Всього поточний ремонт виконано на суму 1130,41 тис.грн., у т.ч. 777,58 тис. грн. за рахунок коштів спецрахунку. Всі роботи управління виконує власними силами.

В січні-вересні 2016 року фінансування на виконання протиповеневих заходів не здійснювалось. За рахунок використання матеріалів минулих років були виконані роботи: капітальний ремонт насосного агрегату №4 Ірпінської насосної станції (заміна вкладишів), ремонт мостового крану на Трубізькій насосній станції, капітальний ремонт механічного обладнання Нікопольської компресорної станції, повітропроводу діаметром 250 мм на Кам'янській ПФЗ (257п.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 9 місяців 2016 року перекачано 872,2 млн. м³ води.

Для перекачки води насосними станціями за 9 місяців 2016 року було використано 29,38 млн.кВт. год. електроенергії.

Питомі витрати електроенергії на перекачку води по управлінню склали 33,7 кВт. год/тис.м³.

За 9 місяців 2016 року об'єктами управління всього було використано 30,9 млн. кВт. год. електроенергії, вартістю 33,8 млн. грн.

Згідно плану заходів по Програмі енергоефективності та енергозбереження за 9 місяців 2016 року зекономлено 20,3 млн.грн.

бюджетних коштів, з них 20,1 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 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 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 були проведені заходи з благоустрою.

Дніпровське БУВР залучило до цієї акції 7 організацій. Найбільш активним із регіональних управлінь водних ресурсів, було Дніпродзержинське регіональне управління водних ресурсів.

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

На протязі місячника благоустрою 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.

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» за участю заступника начальника Управління І. Стрельця.

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, Полузир'є та організовано 2 зони відпочинку населення.

Заступник начальника

І.Стрелець