

**Інформація щодо забезпечення прозорості діяльності
Дніпровського БУВР за 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 2015 р. здійснювали:

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

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

За 2015 рік за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 71,67млн.грн., фактично використано 71,55 млн. грн., тобто 99,8%.

Зазначені кошти використано на оплату праці (з нарахуванням) 34,8млн.грн. (або 48,5%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 36,1млн.грн. (або 50,5%) та інші 0,80млн.грн. (або 1%).

Одним із головних завдань Управління залишається нарощування обсягу платних послуг. Так за 2015 рік Управлінням отримано 10 524,81тис.грн., що на 15% більше ніж за 2014р., та на 7,7% перевищує обсяг (7 123,20тис.грн.) запланований у Державному бюджеті на 2015 рік.

Доходи за типами надходжень:

- за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю – 8 951,33тис.грн.;
- від додаткової господарської діяльності – 1 539,45тис.грн.;
- за оренду майна – 27,88тис.грн.;
- від реалізації майна – 6,15тис.грн.

Протягом року Дніпровське БУВР надавало послуги відповідно до Постанови 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 5 340,8тис.грн.

Загальна чисельність працівників 1090 од. (у тому числі керівних працівників – 361,5од.), загальний фонд оплати праці - 25 597,00тис.грн.

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 2 386грн., у тому числі керівників – 3813,0грн.

Заборгованості з виплати заробітної плати відсутня.

Протягом звітного періоду діяльність Управління була спрямована на безаварійний пропуск водопілля, забезпечення нормальних гідрогеологічних умов на захисних масивах у прибережній зоні дніпровських водосховищ, забезпечення працездатності водогосподарських систем в басейнах річок Псел, Ворскла, Сула, постійний контроль та аналіз водогосподарської обстановки в басейні Дніпра.

У першому кварталі основна увага приділялася розробці заходів до пропуску льодоходу, водопілля та паводків.

За прогнозами Укргідрометцентру очікувалося 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.

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» в основному 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 підтримання нормальної гідрогеологічної обстановки та для запобігання виникнення пожеж у жарку та посушливу погоду на захисних масивах рівні води у дренажних каналах підтримувалися максимально допустимі.

Період з жовтня по грудень відзначався тривалим періодом низької осінньої межені (маловоддя).

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. За звітний період відбулось 14 Міжвідомчих комісій по узгодженню режимів роботи дніпровських водосховищ. Завдяки дотримання встановлених режимів роботи дніпровських водосховищ усі водокористувачі отримали воду в належній кількості.

У звітному періоді встановлювалися режими роботи водогосподарських систем у басейнах річок Псел, Ворскла, Сула. Проведено 4 засідання міжвідомчих комісій по встановленню режимів роботи водосховищ на період пропуску весняної повені, на літньо-меженний та на зимовий період.

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

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

Щоденні, щотижневі та щомісячні інформаційні довідки про водогосподарську обстановку в басейні Дніпра своєчасно надавалися керівництву Управління та 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.

На протязі 2015 року фахівцями Управління розраховано 54 водогосподарських балансів для висновків щодо можливості видачі дозволів на спецводокористування.

На протязі року проводилось удосконалення геоінформаційних систем щодо управління водними ресурсами, особливо геоінформаційної бази даних аналізів якості води. З цією метою водогосподарським організаціям, розташованим в басейні Дніпра, була надана «Інструкція щодо оновлення даних моніторингу в програмі Google Earth». Питання забезпечення топографо-геодезичною і картографічною інформацією та геопросторовими даними були в центрі уваги міжвідомчої наради, яка відбулась у лютому в ДП «Центр державного земельного кадастру».

Діяльність Дніпровського басейнового управління водних ресурсів базується на неухильному виконанні вимог Водного кодексу України, наказів Держводагентства України, рішень органів виконавчої влади, виконанні державних, обласних програм в частині забезпечення водними ресурсами регіонів, областей, галузей народного господарства.

В басейн Дніпра розташовані 11 областей України, а саме: Волинська, Рівненська, Житомирська, Київська, Чернігівська, Сумська, Черкаська, Полтавська, Дніпропетровська, Запорізька і Херсонська. Крім того, з басейну Дніпра забирають воду об'єкти Львівської, Тернопільської, Хмельницької, Вінницької, Харківської, Донецької, Миколаївської та Кіровоградської областей. У зв'язку із загостренням політичної ситуації між Україною та Росією з 2014 було припинено подачу води до Криму.

Річка Дніпро забезпечує водою не тільки водокористувачів у межах басейну, а також є головним джерелом водопостачання великих промислових центрів, зрошувальних систем і сільських населених пунктів півдня і південного сходу України. Водні ресурси маловодних територій півдня України щорічно поповнюються за рахунок води, яка перекидається каналами з р. Дніпро. В 2015 р. до зазначених територій надійшло біля 2 км^3 дніпровської води.

Здійснення державного управління водними ресурсами в басейні Дніпра та водоресурсний потенціал дозволили у 2015 році забезпечити водою потреби населення та галузей економіки у повному обсязі. З водних об'єктів басейну Дніпра забрано $6,3 \text{ км}^3$ води. Від загального об'єму використаної води на виробничі потреби припадає близько 62%, на госпитні потреби - 15%, на сільськогосподарське водопостачання та інші потреби - 23%.

Найбільшими водоспоживачами в басейні Дніпра є Дніпропетровська, Запорізька, Київська, Херсонська області та м. Київ. Найменше води забирають у Вінницькій і Львівській областях.

З тієї води, що забирається в басейні Дніпра в цілому, найбільшим є водозабір з Дніпровського каскаду і, зокрема, Каховського водосховища. Саме звідси найбільше води забирається безповоротно і водночас передається за межі басейну Дніпра. Великим є водозабір з Канівського - 1350 млн. м^3 і Дніпровського - 992 млн. м^3 водосховищ, переважна частина забраної води сюди ж і відводиться, відповідно до Канівського – 1285 млн. м^3 та Дніпровського – 695 млн. м^3 .

З усього водозабору (6348 млн. м^3) в басейні Дніпра було використано 5164 млн. м^3 води. З цього обсягу на виробничі потреби припадає 3207 млн. м^3 , питні і санітарно-гігієнічні – $778,2 \text{ млн. м}^3$, зрошення – 1107 млн. м^3 , на інші потреби – $70,83 \text{ млн. м}^3$.

Серед галузей промисловості найбільше води використовує енергетика - 2388 млн. м^3 . У 2015 році усіма тепловими електростанціями (ТЕС) і теплоелектроцентралями (ТЕЦ) було використано 2189 млн. м^3 .

Забір води в порівнянні з 2014 роком в басейні зменшився на 1136 млн. м^3 . Відповідно використання води на виробничі потреби зменшилось на

1128 млн. м³, господарсько-питні потреби – на 140 млн. м³, зрошення – на 7 млн. м³.

Не дивлячись на зменшення використання води скидання забруднених вод у водні об'єкти залишилось на рівні минулого року. Аналіз показує, що близько 10 % використаної в басейні води скидається до його водойм без очистки та недостатньо – очищеної. За рік у басейн скинуто стічних вод 3446 млн.м³, у тому числі чистих і нормативно-очищених 3009 млн. м³, забруднених 437 млн. м³.

Забруднені стічні води в межах 11 областей України, розташованих в басейні Дніпра, скидають 206 водокористувачів-забрудників. В 2015 році ними скинуто 406 млн. м³, що на 46 млн. м³ менше, ніж у попередньому році.

Найбільше забруднених вод скинуто водокористувачами Дніпропетровської області – 267 млн. м³, Запорізької – 70 млн. м³, Сумської – 22 млн. м³, Черкаська - 6 млн. м³, м. Київ – 21 млн. м³.

Найбільший обсяг стічних вод в басейні Дніпра скидають:

1. Підприємства промисловості: металургійні комбінати ім. Петровського та ім. Держинського, ЗМК «Запоріжсталь», ДТЕК «Павлоградвугілля», філія ПРУВОКС ПАТ ДТЕК «Павлоградвугілля», ПАТ «Криворізький залізорудний комбінат», підприємства Дніпропетровської та Запорізької області.

2. Комунальні підприємства: водоканали «Дніпроводоканал» м. Дніпропетровська, ПАТ АК «Київводоканал», КП «Міськводоканал» м. Суми, КП «Чернігівводоканал», КП «Бердянськводоканал».

За результатами узагальнення даних звітів № 2ТП-водгосп (річна) проводиться порівняльна характеристика встановленого ліміту забору води з попереднім роком та дотримання лімітів водоспоживання. Встановлені ліміти жодному із водокористувачів у 2015 році не зменшувались.

В басейні Дніпра (в межах 11 областей та м. Києва) узгоджено 4982 лімітів водокористувачам для внесення в бюджет плати за воду, погоджено 272 нормативів використання питної води ЖЕП, видано 3257 висновків щодо можливості видачі дозволу на спеціальне водокористування та 1830 інших узгоджень.

В межах басейну Дніпра у 2015 році прийнято близько 10 тисяч звітів за формою № 2ТП-водгосп (річна). Кількість водокористувачів що здійснюють водокористування з поверхневих та підземних джерел і які звітують за формою № 2ТП-водгосп (річна) у промисловості складає 2395, у комунальному господарстві - 2679, у сільському господарстві – 3482, інші - 1260.

Міжнародна діяльність

У зв'язку із ситуацією, що склалася 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. Прикордонні створи у межах діяльності Сумського ОВР та Деснянського БУВР у 2014 році були перенесені на українську територію. Спільний українсько-російський відбір проб та обмін інформацією було припинено з II кварталу 2014 року.

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.

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 2015 році були виконані у повному обсязі. Вміст забруднюючих речовин знаходився на задовільному рівні, не мав різких зламів та пікових забруднень. 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 у порівнянні з минулорічним періодом.

Основними забруднювачами водних ресурсів басейну у всіх транскордонних створах є природні біогенні елементи – гумінові, органічні та азотні сполуки, а також залізо, які надходять із заболочених територій водозбору річок.

Жодної наради експертів російсько-українських робочих груп басейну р. Дніпро між представниками Дніпровського та Деснянського басейнових управлінь водних ресурсів, Сумського облводресурсів, Донського та Московсько-Окського БВУ не було проведено.

Державний моніторинг довкілля (поверхневі води басейну р.Дніпро)

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

Визначення наявності забруднюючих речовин у зворотних водах та об'ємів досліджень, здійснюється Дніпровським БУВР на підставі укладання договорів з організаціями та підприємствами, які мають такі скиди зворотних вод до відкритих водних об'єктів. Відповідність якості стічних вод встановленим нормативам гранично-допустимих скидів (ГДС) у розрізі забруднюючих речовин визначається на підставі досліджень, які виконуються лабораторними службами в місцях попадання останніх у водойму та вище і нижче за течією.

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

Державний радіологічний і гідрохімічний моніторинг водних об'єктів басейну Дніпра у 2015 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 Росі та Управлінням каналу «Дніпро-Донбас».

Загалом, лабораторними службами всіх вищезазначених управлінь водних ресурсів у басейні Дніпра за 2015 рік забезпечено виконання планових показників Програми державного моніторингу поверхневих вод, затвердженої наказом Держводагентства України від 31.08.2015р. № 90 у повному обсязі та виконано 107468 аналізів, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 1040 проб і виконано 32434 аналізів при планових показниках – 1039 проб і 32205 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 523 проби і виконано 876 аналізів при планових показниках - 519 проб і 826 аналізів.

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

- відібрано 8609 проб і виконано 23971 аналіз при планових показниках – 10161 проба та 29942 аналізи.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 20 проб і виконано 254 аналізи при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 338 проб і виконано – 3514 аналізів.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 3678 проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 46419 аналізів.

У тому числі, лабораторними службами Дніпровського БУВР протягом 2015 року було виконано 34831 аналіз, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 352 проби і виконано 10784 аналізи при планових показниках - 352 проби та 10784 аналізів;

- відібрано для радіологічного аналізу - 252 проби і виконано 421 аналіз при планових показниках - 250 проб і 371 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 2864 проби і виконано 12907 аналізів при планових показниках - 4551 проба та 18863 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 162 проби і виконано – 1925 аналізів.

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

- відібрано 762 проби води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 8794 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 у 2015 році 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. За звітний період відремонтовано:

- 108 основних насосно-силових агрегатів,
- 17 гідротехнічних споруд,
- очищено канали від мулу в об'ємі 82,344тис.м³,
- вирубано чагарнику на площі 187,26 га,
- обкошено укосів дамб та територій на площі 593га.

Всього поточний ремонт виконано на суму 1544,28тис.грн. у т.ч. за рахунок загального фонду – 275,526тис.грн., за рахунок матеріалів минулих років 106,0тис.грн. та за рахунок спец коштів – 1162,753тис.грн.

У 2015 році на виконання протиповенеких заходів було профінансовано 212,3 тис.грн., у т.ч 149,87тис.грн. на погашення

кредиторської заборгованості. Ці кошти були використані на об'єкти: «Підвищення надійності захисного масиву «Захист заплави річок Трубіж і Карань» (ремонт системи техводопостачання та тельферів) – 57,63 тис.грн. та «Підвищення надійності роботи Нікопольської компресорної станції» - 4,79 тис.грн.

За рахунок використання матеріалів минулих років були виконані роботи: капітальний ремонт насосного агрегату №2 насосної станції Конча-Заспа-Плюти, ремонт н/а №3 (ревізія кіл реле та захисту) та допоміжного обладнання Бортницької насосної станції (заміна насосів тех.води 2 шт., електрощита та УЗА-10 1 шт.), капітальний ремонт насосного агрегату №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 (5 шт) та Знам'янській КС (1 шт); 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 у 2015 році перекачено 1052,15 млн.м³ води на що було використано 33,4 млн.кВт.год електроенергії.

Питомі витрати електроенергії на перекачку води по Управлінню склали 31,7 кВт.год/тис.м³.

За 2015 рік об'єктами Управління всього було використано 36,2 млн.кВт.год. електроенергії, вартістю 39,4 млн.грн.

Згідно плану заходів по Програмі з енергоефективності та енергозбереження за 2015р. зекономлено 20,7 млн.грн. бюджетних коштів, з них 20,4 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 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.

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 фахівці відділу водних об'єктів взяли 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 з благоустрою прибережних територій річки Дніпро та його приток були продовжені під час відзначення 03-05 липня 2015 р. Міжнародного дня Дніпра, а саме проведені 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.

В листопаді працівники Управління прийняли участь у XIII Міжнародному водному форумі «AQUA UKRAINE – 2015», на якому розглядалися питання цілі сталого розвитку управління водними ресурсами на період до 2030 року, головні засади державної політики у сфері охорони вод і раціонального використання водних ресурсів, використання організаційного потенціалу водогосподарських організацій у впровадженні інтегрованого управління водними ресурсами України тощо.

Заступник начальника



І.Стрелець