

Ураховуючи вагомий внесок працівників водогосподарського комплексу в розвиток водного господарства, задоволення потреб і галузей економіки водними ресурсами, Указом Президента України від 18 березня 2003р. в Україні встановлено професійне свято - День працівників водного господарства, яке щорічно відзначається у першу неділю червня

ВІДПОВІДАЛЬНЕ ЗАВДАННЯ

На працівників водогосподарської галузі покладено відповідальне завдання щодо забезпечення реалізації державної політики у сфері охорони, раціонального використання і відтворення водних ресурсів. На обласному рівні це завдання виконує Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів, яке тісно співпрацює з місцевими органами самоврядування, управлінням екології та екологічною інспекцією, громадськими й іншими організаціями. Маючи потужний кадровий і науково-технічний потенціал, працівники водогосподарського комплексу щодня дбають про забезпечення населення та галузей економіки водними ресурсами; розвиток меліорації земель; захист населених пунктів та земель від шкідливої дії вод і ліквідації її наслідків. Проводять моніторинг якості вод, міжбасейновий перерозподіл водних ресурсів.

РЕСУРСИ ДНІПРОПЕТРОВЩИНИ

За матеріалами інвентаризації, в межах області гідрографічна мережа басейну р. Дніпро представлена 291 річкою, протяжністю більше 10 км, 101 водосховищем, 3292 ставками та 1129 озерами. Головна річка - Дніпро, яка ділить область на лівобережну та правобережну частини і представлена каскадом Дніпровських водосховищ: Кам'янське, Дніпровське та Каховське. Найбільші притоки Дніпра, що беруть початок за межами області, - це річки Оріль, Самара, Вовча та Інгулець. Найбільшу значущість мають Саксагань, Мокра Сура і Базавлук, басейни яких повністю розташовані на правобережжі області.

У середньому за водністю річок ресурси Дніпропетровщини становлять 52,8 млрд м³, у тому числі місцевий стік, що формується в межах області, - 0,826 млрд м³ і 0,381 млрд м³ - запаси підземних вод. Транзитний стік, об'ємом 51,6 млрд м³, розкладається на санітарний стік, не менш як 15 млрд м³, та 37 млрд м³, які спрямовуються для постійного поповнення водосховищ і водо-

● 3 ПРОФЕСІЙНИМ СВЯТОМ!

Вода - безцінний дар природи



ВОЛОДИМИР ДОБРИНІН, начальник Дніпропетровського облводресурсів:

- Напередодні Дня працівників водного господарства дозвольте щиро привітати всіх із професійним святом! Побажати міцного здоров'я, щастя, сімейного добробуту, сумлінного служіння обраній справі та вагомим професійним досягнень!

споживання промисловими і сільськогосподарськими підприємствами Дніпропетровської та суміжних областей. Поверхневий стік малих річок становить 1,6 млрд м³, у тому числі - 0,83 млрд м³ - місцевий стік.

НА ДЕРЖАВНОМУ ОБЛІКУ

З метою встановлення відомостей про забір і використання води, скидання водокористувачами вод і забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти на рівні області, облводресурсів здійснює державний облік водокористування шляхом надання звітів водокористувачами. Наразі охоплено 9250 підприємств, установ та організацій, використання води якими підлягає державному обліку та які звітують за №2ТП - водгосп (річна). У середньому, обсяг водозбору по області становить близько 1,5 млрд м³/рік; використання - 1,3 млрд м³/рік, з якого: 77% використовується в промисловості, 20% - у комунальному господарстві, 2,8 - у сільському господарстві та інших галузях.

У регіоні нараховуються понад 450 первинних водокористувачів, серед яких найкрупніші: ДПП «Кривбаспромводопостачання» м. Кривий Ріг; КП ДОР «Аульський водовід» смт Кринички; КП «Дніпроводоканал» ДМР, ВП «Придніпровська

ТЕС» ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» м. Дніпро; ПрАТ «ЄВРАЗ - Дніпровський металургійний завод» м. Дніпро, ПрАТ «ЕНЕРГОРЕСУРСИ» м. Нікополь; КП «Кривбасводоканал» м. Кривий Ріг та інші. За останні 5 років спостерігається тенденція зменшення обсягів забору та використання водних ресурсів. При цьому запроваджуються економні режими водокористування в промисловості, збільшення використання води в обіговому та повторному циклах, лімітуванні.

ТЕХНОГЕННЕ НАВАНТАЖЕННЯ

Незважаючи на зменшення скиду стічних вод у водні об'єкти, рівень техногенного навантаження залишається високий, а екологічна ситуація - незадовільна. Дніпропетровська область посідає друге місце в Україні за обсягами скиду зворотних вод, які складають у середньому 1,2 млрд м³/рік. Скид стічних вод у поверхневі водні об'єкти в 2017 році склав 616,7 млн м³, з них забруднених - 230,3 млн м³. Нині забруднювачами є 47 підприємств області, які скидають забруднені стічні води у водні об'єкти.

До складу управління входить лабораторія моніторингу вод та ґрунтів, яка здійснює гідрохімічні та радіологічні дослідження на водних об'єктах області по 22 постійних пунктах спостереження,

а також контролює якість та забрудненість зрошуваних ґрунтових і дренажно-скидних вод. Якість поверхневих вод у 2017 р. у районах питних водозаборів Кам'янського, Дніпровського та Каховського водосховищ була загалом задовільна і стабільна. Ситуація щодо радіологічного забруднення води дніпровського каскаду водосховищ - стабільна. Вміст стронцію-90 та цезію-137 у водних об'єктах басейну Дніпра нижче допустимих значень.

ПЕРЕДБАЧЕНО РЕФОРМУВАННЯМ

Нині управління водними ресурсами належить до пріоритетних напрямів державної політики України і розглядається як один із найважливіших чинників сталого розвитку суспільства. Потреба вирішення водно-екологічних проблем шляхом запровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами знайшло своє відображення у Законі України «Про основні засади державної екологічної політики до 2020 року», яким визначено, що система державного управління в галузі охорони вод потребує невідкладного реформування у напрямку переходу до інтегрованого управління водними ресурсами. Державне агентство водних ресурсів України в межах компетенції впроваджує басейновий принцип управління, який ґрунтується на засадах пріоритетності економічної безпеки водокористування; цілісності, самодостатності та самооплатності водогосподарської й природоохоронної діяльності; взаємодії територіальних і галузевих суб'єктів управління. На практиці це означає зміну методів управління шляхом залучення в процес прийняття управлінських рішень зацікавлених сторін, водокористувачів усіх рівнів - територіальних та центральних органів виконавчої влади, структурних підрозділів обласних держадміністрацій, науково-дослідних установ, підприємств, організацій та об'єднань громадян.

Загальнодержавна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну Дніпра до 2020 р. передбачає реалізацію державної політики, спрямованої на подальше удосконалення та впровадження управління водними ресурсами за басейновим принципом, що є складником інтегрованого управління.

НОВИНИ