

АКАДЕМІЯ МУНІЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ

**РОЗВИТОК КРЕАТИВНОГО
ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ**

**МАТЕРІАЛИ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

(8 квітня 2016 р.)

КИЇВ – 2016

УДК 3.352

**Схвалено Вченуою радою Академії муніципального управління
Протокол № 9 від 30 березня 2016 р.**

Розвиток креативного публічного управління: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (08.04.2016) / За заг. ред. О.І. Даця. – К.: Академія муніципального управління, 2016. - 412 с.

Випуск містить матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток креативного публічного управління», проведеної 8 квітня 2016 р. Академією муніципального управління спільно Міністерством освіти і науки України, Київською міською радою, Міжнародною академією соціально-економічних наук (Грузія, Тбілісі), Вищою школою менеджменту (Польща), Національним університетом біоресурсів і природокористування України, Всеукраїнською асамблеєю докторів наук з державного управління.

Розглянуті, обговорені та узагальнені сучасні проблеми публічного права як складової процесу утвердження громадянських цінностей в умовах реформування української держави; фінансового забезпечення місцевого самоврядування; актуальні проблеми теорії і практики менеджменту та публічного управління в Україні; вдосконалення управління міським господарством; особливості застосування творчих підходів в управлінській діяльності.

Понікарчук І.А., Серьогін О.О., Кисельов В.Б. Використання твердопаливних котлів в комунальній енергетиці	375
Пристайко В.В. Деякі аспекти удосконалення системи управління житлово-комунальним господарством України.....	376
Черній Є. В. Аналіз успішних міжнародних практик використання інформаційних технологій в управлінні територіальними громадами з метою модернізації системи державного управління в Україні.....	377
Шереметьєва О. С. Пропозиції щодо удосконалення системи управління містом	378
 ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ТВОРЧИХ ПІДХОДІВ В УПРАВЛІНСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ (СЕКЦІЯ 5)	
Пилипенко О.Є. Децентралізація влади як засіб забезпечення ефективності публічного управління в Україні.....	380
Стрікаленко Т.В. Плани забезпечення безпечності води як складова управління якістю води та сталого розвитку	381
Виноградова В. Є. Психологічні особливості розвитку креативності майбутніх державних службовців	382
Грищенко І. М. Особливості застосування лідерства в системі місцевого самоврядування.....	384
Залізняк Г. М. Проблеми організації та запровадження соціологічного супроводу управлінської діяльності.....	385
Костіна Т. О., Повіренна Г. М. Життєві цілі особистості: шляхи пошуку та механізми побудови.....	386
Лановенко Ю.І. Креативність в психологічній діагностиці	388
Тарасюк Л.С. Соціальна толерантність: філософський аналіз.....	389
Аландаренко А.В. Розвиток механізмів державного управління в сфері земельних відносин.....	391
Горбата Л.П. Стратегічне управління розвитком територій (на прикладі міста Ірпінь)	393
Дерев'янко І. А. Застосування підходів гейміфікації в освіті як спосіб підвищення навчальної мотивації сучасних студентів	394
Доценко І. М., Шмагун А.В. Формування системи державного управління в Україні з урахуванням міжнародного досвіду.....	396
Іванюта І. М. Особливості формування інноваційного світогляду професійних якостей державних службовців	398
Коршунова О. П. Особливості застосування ситуаційного підходу в управлінні	400
Ніколаєнко Я. М. Використання бібліотечно-інформаційних ресурсів у процесі формування креативності майбутніх фахівців з державного управління	402
Галіч Н.В. Роль держави в процесі становлення громадянського суспільства	403
Романовська Л.М. Інноваційна діяльність як один із шляхів удосконалення державного регулювання розвитку аграрної політики України	405
Черкевич М.І. Особливості застосування творчих підходів в управлінській діяльності в системі соціального захисту	406
РЕКОМЕНДАЦІЇ	408

Стрікаленко Т.В.,

*д. мед. н., професор, професор кафедри
Одеська національна академія харчових технологій*

ПЛANI ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕЧНОСТІ ВОДИ ЯК СКЛАДОВА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ВОДИ ТА СТАЛОГО РОЗВИТКУ

На Конференції ООН по довкіллю та розвитку (Ріо-де-Жанейро, 1992 р.) проблеми, що обумовлені використанням води та її дефіцитом, розглянуті як чинники, що стимулюють розвиток багатьох країн, джерело міждержавних конфліктів та нестабільності, причини падіння якості життя, антисанітарії та збільшення захворюваності населення, зрештою – як надважливе свідчення загальної кризи цивілізації [1]. У розвиток заходів щодо покращення ситуації у 2002 році (Йоханнесбург, Всеєвропейський саміт по сталому розвитку) названо 5 ключових проблем, розв'язання яких є необхідним для переходу людства до сталого розвитку: вода та санітарія, енергія, здоров'я, сільське господарство та біорізноманіття (WEHAB - Water and Sanitation, Energy, Health, Agriculture, Biodiversity). Перше місце у цьому переліку, що його займає вода, лише підкреслює актуальність та важливість розвитку та вдосконалення управління якістю води для забезпечення сталого розвитку, здоров'я та продовольчої безпеки населення [2].

Огляд існуючих механізмів управління якістю води дозволяє вважати, на нашу думку, що План забезпечення безпечності води (ПЗБВ), напрацьований ООН та ВООЗ, є втіленням методу системного підходу, спрямованого на всі етапи водопостачання – від джерела до користувачів води [3]. Тобто, метою ПЗБВ є забезпечення постійної безпечності водопостачання шляхом попередження «пошкодження» води і постійного контролю ефективності заходів оброблення води, спрямованих на усунення та запобігання «дефектів» якості води (залежно від її користувачів, тобто людей чи підприємств різних галузей господарства).

Таким чином, ПЗБВ: (1) стосується усіх аспектів постачання води користувачам, (2) різнича за складністю в залежності від ситуації, тобто є універсальним, проте реалізується індивідуально, залежно від потреб користувачів води, (3) спрямований на втілення задач мінімізації забруднення джерел водопостачання, можливості забруднення у процесі оброблення води та попередження забруднення при зберіганні, транспортуванні та розподілі води і (4) для цього домагається використання мультибар'єрного підходу. ПЗБВ не є принципово новим інструментом, бо розробляється користувачами води шляхом систематизації та поєднання існуючих та інноваційних (оптимізаційних) заходів в одному документі, тобто є складовою резльтативного мислення фахівців, що приймають рішення у користувача води [3, 4].

Ключовими складовими ПЗБВ є (1) оцінка джерела та системи водопостачання, (2) оперативний моніторинг контрольних заходів у системі водопостачання, (3) плани управління (уся документація щодо системи оцінки та моніторингу при роботі у штатні та екстремальних ситуаціях, щодо заходів по оптимізації стану та роботи системи водопостачання), документація та комунікації, (4) система незалежного нагляду за реалізацією ПЗБВ, спрямованого на збереження здоров'я користувачів води. Додатковим обґрунтуванням необхідності та важливості складання та впровадження ПЗБВ є об'єктивна оцінка існуючих недоліків контролю показників якості води [5, 6].

Найбільшою перепоною на шляху використання світового досвіду щодо same такого підходу до управління якістю води є відомча власність на інформацію та небажання виконувати роботу, що не дає миттєвої віддачі. Адже системний підхід потребує не лише розуміння проблеми, але й створення системи незалежного нагляду за реалізацією ПЗБВ. Саме це, а не посилання на існуючі в нашій країні різноманітні відомчі документи з питань контролю та управління якістю води, і створює перепони для реального впровадження ПЗБВ.

На заваді впровадження ПЗБВ стоїть також дефіцит інформації – як щодо створення власне ПЗБВ, так і ознайомлення з позитивними результатами його застосування. Сприяти усуненню деяких з цих причин можна, як свідчить наш досвід, через професійні асоціації, при проведенні семінарів та цільових навчань із залученням фахівців, що вже виконали (виконують) таку вкрай важливу роботу. Адже ні сталий розвиток, ні продовольча безпека неможливі в окремо взятій країні, а позитивний досвід оптимізації водозабезпечення користувачів (населення) шляхом впровадження ПЗБВ в багатьох країнах світу засвідчено у звітах та документах ООН, ВООЗ, інших міжнародних організацій [3-6].

Література

1. The Rio Declaration on Environment and Development. Agenda 21. / Електронний ресурс: <http://www.igc.apc.org/habitat/agenda21/>
2. Water for a Sustainable World. - UN WWDR -5.- Paris: UNESCO, 2015. -232 p.
3. Water Safety Plans. Managing drinking-water quality from catchment to consumer – Geneva: WHO, 2005. - 244 p.
4. Guidelines for Drinking-Water Quality. /Third Edition Incorporating the 1-st and 2-nd Addenda. - V. 1. Recommendations. - Geneva, Switzerland: WHO, 2008.- 668 p.
5. Guidelines for Drinking-Water Quality. / The 4th ed. - Geneva, Switzerland: WHO, 2011. - 541p.
6. Руководство по разработке и реализации плана обеспечения безопасности воды. Пошаговое управление рисками для поставщиков питьевой воды // Bartram J, Corrales L, Davison A. e. a., – Копенгаген: Европейское региональное бюро ВОЗ, 2011.-103 с.