

технологічної безпеки підприємств водопостачання та водовідведення має стати організаційна система її моніторингу.

Формування організаційно-економічного механізму технологічної безпеки на підприємствах водопостачання та водовідведення містить такі сфери:

- управлінський – наявність спеціального підрозділу, який передбачає організаційно-методичне забезпечення безпеки, створення постійно діючої аналітичної групи для аналізу інформації щодо реалізації заходів зміцнення безпеки та підготовки проектів і стратегій розвитку технологічного потенціалу;
- нормативно-організаційний – встановлення прав, обов'язків і відповідальності за реалізацію даного механізму, закріплених в посадових інструкціях;

- методично-організаційний – розробка і затвердження методичних основ механізму технологічної безпеки підприємств водопостачання та водовідведення органом управління, які регламентують зміст, строки, процедури і загальну організацію планових робіт.

Оскільки формування організаційно-економічного механізму технологічної безпеки житлово-комунальної галузі потребує інституційного забезпечення, то варто створити організаційну структуру, що відповідатиме за його створення і реалізацію.

ПІДПРИЄМСТВА ЖКГ ЯК ОБ'ЄКТ ДЕРЖАВНОЇ ПРОМИСЛОВОЇ ПОЛІТИКИ

А. Д. КАШПУР, канд. екон. наук

І. Ю. ЛУК'ЯНИЦЯ

НТУ «Харківський політехнічний інститут»

61002, Харків, вул. Кирпичова, 2

В соціальних проблемах сьогодення, в частині впливу на життєвий рівень населення, в механізмах створення соціальної напруги галузь ЖКГ є достатньо вагомим учасником, а тому в нестабільній економічній ситуації процеси. Свій вклад підтримки ЖКГ держава може внести і в стратегічні розробки державної промислової політики, включаючи в такі розробки і технічні потреби оновлення основних фондів підприємств галузі. Зараз промислова продукція України відшукує нові зарубіжні ринки збуту.

По своїй економічній сутності, що також закріплено в статистичній звітності, підприємства інженерної інфраструктури ЖКГ міст України, зокрема водопровідно-каналізаційного забезпечення, є суб'єктами промислового рівня організації і відповідно з цим, їх перспективи розвитку пов'язані з загальною концепцією промислової політики. Дослідження показують, що в системі ЖКГ України сконцентровані одночасно і цілісно три ключові характеристики промислового сьогодення, а саме:

- потужні основні фонди з відлагодженими системами автоматизованого керування і безперервним процесом виробництва – вода, тепло, електроенергія, міський електротранспорт функціонують кругло.
- максимально широкий і різнопрофільний механізм зв'язків (виробничих, інфраструктурних, комерційних) між підприємствами і з населенням.
- комплекс гострих ключових проблем державного і суспільного значення (тарифів і тарифного балансу, енергозбереження надійності і якості сервісного обслуговування населення, технічного оновлення виробничої бази).

Частково ці проблеми вирішуються в практичному аспекті, здебільшого кожним підприємством самостійно, але ситуація залишається критично-кризовою, що і потребує зусиль державного впливу.

Суттєвий крок системного характеру було зроблено проведенням реформ в ЖКГ на основах відповідної Державної програми 2009-2014рр.

Але очікуваних результатів не досягнуто, як стверджується фахівцями такий результат з вини недофінансування. Дійсно Програма була профінансована лише на 20-0% (диференційовано по регіонам). Недолік і в тому, що реформа ЖКГ не була пов'язана з державною промисловою політикою.

На новому етапі вирішення проблем розвитку ЖКГ достатньо гостро стоїть питання збереження в робочому стані систем виробництва ЖКГ-послуг і їх основних засобів. В першу чергу, це необхідно здійснити за рахунок укріплення технічної бази і організації робіт в секторі ремонтного господарства. На даний час ремонтна база ЖКГ є неуккомплектованою і недосконалою, як немає і проектних завдань її розвитку.

Пропонується для кожного підприємства галузі створити «Проект розвитку ремонтного господарства».

Позитивом можна вважати і зменшення рівня «закритості» підприємств ЖКГ в рамках монопольного статусу діяльності. Із стратегічних завдань розвитку ЖКГ вважаємо створення об'єднаних територіальних систем геоінформаційних технологій (ГІС), проблемних центрів, ремонтних баз регіонального значення. Для міста Харкова важливе і корисне значення мав би центр «очищення і екологічної охорони» річок і водоймищ в межах міської території. В перспективі такий Центр міг би перерости в «Екокластер міста», якому було б під силу об'єднати техніко-виробничі, організаційні і комерційні функції. Таким чином розвиток ЖКГ йшов би в підтримку стратегії розвитку міста, що має свій зворотній ефект – розвиток промисловості.