

плектувальні вироби, складові частини, компоненти або інші відходи, які оприбутковуються на матеріальних рахунках з метою їх використання в господарській діяльності платника, на такі операції не нараховуються податкові зобов'язання (пп. 189.10 ст. 189 ПКУ).

Кошти, що надійшли в результаті списання майна, спрямовуються відповідно до вимог законодавства. Зокрема ті, що надійшли в результаті списання майна, що не ввійшло до статутного капіталу господарських товариств у процесі приватизації (корпоратизації), але перебуває на їх балансі, спрямовуються до державного бюджету.

Нещодавно Уряд удосконалив процедуру списання об'єктів державної власності згідно Постановою КМУ «Про внесення змін до Порядку списання об'єктів державної власності» від 29.03.2017 р № 199 [3], де передбачено: підвищення вдвічі (до 20 тис. грн.) граничної межі первісної (переоціненої) вартості основних фондів, списання яких здійснюється за рішенням керівника суб'єкта господарювання (відображення впливу інфляційного чинника); врегулювання питання відображення в обліку тієї частини майна (вузлів, деталей, агрегатів або матеріалів), щодо якого при списанні встановлена можливість використання в майбутньому і яке відповідає визначенню основних засобів; можливість передачі до сфери управління місцевих органів виконавчої влади будь-якого майна, яке є застарілим і зношеним, але ще придатним.

Таким чином, скориговано Порядок списання майна до економічних реалій сьогодення. Уточнена процедура списання враховує інфляційні чинники і можливості передачі майна до сфери управління місцевих органів.

Перелік посилань:

1. *З питання амортизації малоцінних необоротних матеріальних активів та щодо ліквідації основних засобів за самостійним рішенням платника податків [Електронний ресурс] : Лист МГУ ДФС – Центрального офісу з ОВП від 18.11.2015 №25655/10/28-10-06-11. – Режим доступу : <http://officevp.sfs.gov.ua/baner/podatkovy-konsultatsii/konsultatsii-dlya-yuridichnih-osib/print-65139.html>*

2. *Порядок списання об'єктів державної власності [Електронний ресурс] : Постанова Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2007 р. № 1314. – Режим доступу : <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1314-2007-%D0%BF>*

3. *Про внесення змін до Порядку списання об'єктів державної власності [Електронний ресурс] : Постанова Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2016 р. № 824. – Режим доступу : <http://www.kmu.gov.ua/control/ru/cardnpd?docid=249868755>*

КОГЕРЕНТНО-КОГЕЗІЙНА МОДЕЛЬ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

М.М. Климчук, к.е.н., доцент

Київський національний університет будівництва і архітектури

Проблематику забезпечення ефективного управління енергозбереженням на будівельних підприємствах можливо вирішити на основі безперервного процесу обміну інформацією між суб'єктами системи управління, яку отримують за результатами роботи структурних компонент: кадрової, виробничої, управлінської, інвестиційної, фінансової, маркетингової. Обмін інформацією, як правило, відбувається за усталеною схемою, де певні суб'єкти системи управління регулярно здійснюють обмін інформацією за результатами такого інформаційно-аналітичного забезпечення приймають управлінські рішення.

На основі вищезазначеного можна зробити висновок, що інформаційно-аналітичне забезпечення управління енергозбереженням на будівельному підприємстві доцільно розробити виходячи з таких аспектів: розробки дієвої концепції реалізації інформаційно-аналітичного забезпечення управління енергозбереженням на будівельному підприємстві; на всіх стадіях споживання здійснювати економію ПЕР; розробка прогресивних норм енергомісткості будівельної продукції; у виробництві будівельних матеріалів упровадження передових технологій, що надають можливість заощаджувати ПЕР; на всіх рівнях (виробник, споживач) упровадження прогресивних систем обліку ПЕР; пошук та залучення інвестицій; для тих будівельних підприємств, що реалізують заходи енергозбереження й економлять ПЕР і мають позитивні результати, розробка систем заохочення (податкові пільги).

Відповідно до обраної проблематики в представленому дослідженні виокремлено недостатність й недосконалість інформаційної бази розвитку енергозберігаючих технологій на будівельних підприємствах, формуванні стратегічних пріоритетів створенню ефективного інформаційно-аналітичного забезпечення системи управління енергозбереженням та підвищення рівня енергоефективності.

Формування ефективної системи інформаційно-аналітичного забезпечення управління енергозбереженням на будівельних підприємствах потребує розробки певних концептуальних засад. Для

цього в представленому дослідженні ми вводимо поняття «когерентність» й «когезія» як понятійний апарат управління енергозбереженням на основі інформаційно-аналітичного забезпечення, тобто прийняття ефективних управлінських рішень на основі звітності за результатами роботи структурних компонент: кадрової, виробничої, управлінської, інвестиційної, фінансової, маркетингової.

Когерентність проявляється у вигляді структурної, смислової і комунікативної цілісності, які співвідносяться між собою як форма, зміст і функція, виділяючи, таким чином, три аспекти когерентності. Когезія вторинна по відношенню до когерентності, оскільки вона може формально не проявлятися «на поверхні». На підставі вищевикладеного можна зробити висновок, що категорія зв'язності як один з основних ознак інформаційно-аналітичного забезпечення проявляється на рівні як когерентності, так і когезії, завдяки чому всі компоненти безпосередньо або опосередковано пов'язані між собою і структуровані в єдине ціле.

Отже, можна зробити висновок, що саме практично-прикладне застосування запропонованого підходу щодо оцінювання показників заходів енергозбереження в розрізі рівнів розвитку економічної системи надасть можливість виокремити переваги та недоліки, а також доцільність прогнозування розвитку і зміну. Для кожного окремого будівельного підприємства доцільно уточнювати набір показників оцінювання заходів енергозбереження, акцентуючи увагу на специфіці виробничо-комерційної діяльності, енергомісткості будівельної продукції, масштабах виробництва, а також особливостях енергоінфраструктури й техніко-технологічних процесах, що надають можливість впровадити відновлювальні джерела енергії.

Як базову систему доцільно використовувати представлені показники, залежно від обставин вносити коригування критеріїв енергозбереження.

Запропонована когерентно-когезійна модель інформаційно-аналітичного забезпечення системи управління енергозбереженням на підприємстві, що надасть можливість створити спільний інформаційний простір для всіх стейкхолдерів. Структура запропонованої моделі утворює зв'язки її суб'єктів і цілей, змісту інформації та вектори інформаційних потоків для вирішення поставлених завдань розвитку енергозбереження на будівельних підприємствах. Вирішення цих завдань надасть можливість для керівництва підприємства не тільки отримання доступу до державної підтримки, а й швидке реагування на зміни, що відбуваються на ринках і в технологіях, для інвесторів надає можливість інвестувати в високоприбуткові, інноваційні заходи енергозбереження.

Розроблено етапи формування інформаційно-аналітичного забезпечення системи управління енергозбереженням на підприємстві: етап ініціації, ідентифікації й конкретизації інформаційних потреб всієї ієрархічної системи управління енергозбереженням, моніторинг й опис існуючої фінансової та нефінансової інформаційно-аналітичної системи управління енергозбереженням будівельного підприємства, визначення вимог, що пред'являються користувачами інформації, побудова формалізованої системи, побудова системи управлінської звітності, побудова системи аналізу й контролю.

На основі дослідження теоретичних джерел систематизовано показники оцінювання заходів енергозбереження в розрізі рівнів розвитку економічної системи та доповнено їх наступними: соціально-екологічними, показниками оцінювання інноваційної активності, результативності, ефективності впроваджених заходів енергозбереження на будівельних підприємствах, а також інтенсивності витрат на технологічні енергоінновації.

ОЦІНКА ЗДІЙСНЕННЯ ІНФОРМУВАННЯ ГРОМАДЯН ЩОДО ПЕРЕМІЩЕННЯ ЧЕРЕЗ МИТНИЙ КОРДОН УКРАЇНИ ТОВАРІВ ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ЗАСОБІВ ПОШИРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ

Ю.О. Коновалов

НДЦ митної справи НДІ фіскальної політики

Університету державної фіскальної служби України, м. Хмельницький

Стрімкий розвиток суспільних відносин, особливо пов'язаних із міжнародною торгівлею, став одним із чинників, який впливає на потребу громадян в отриманні легко доступної та чітко структурованої інформації щодо пропуску товарів, що переміщуються через митний кордон України. У зв'язку з чим виникає потреба в наукових дослідженнях, спрямованих на здійснення аналізу та вироблення пропозицій щодо удосконалення системи інформування Державною фіскальною службою України (далі – ДФС) громадян з митних питань.