

2. Методи підбора персонала: 3 варіанта и 7 інструментов, [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://dnevnyk-uspeha.com/rabota-i-karera/metody-podbora-personala.html>

3. Істочники, методи и процес підбора персонала, [Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://tolstosum.com/biznes/istochniki-metody-i-protsess-podbora-personala>

ЕКОЛОГІЧНИЙ АСПЕКТ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА

Матвійчук Н. М.

Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки,
м. Луцьк

В сучасних умовах господарювання енергетична безпека є важливою складовою системи економічної безпеки підприємств, адже зростання дефіцитності енергоносіїв та їх постійне подорожчання призводять до зростання витрат підприємства. Все це вимагає посиленої уваги до гарантування енергетичної безпеки підприємств.

Незважаючи на актуальність забезпечення енергетичної безпеки підприємств, серед теоретиків і практиків на сьогоднішній день немає єдності в тлумаченні її сутності. Поняття енергетичної безпеки підприємства, на відміну від енергетичної безпеки держави, взагалі не визначено законодавчо, а при виділенні функціональних складових економічної безпеки підприємства частіше за все нехтують енергетичною безпекою як складовою.

Міжнародне Енергетичне Агентство визначає енергетичну безпеку підприємств як безперервність енергопостачання або безперервність господарської діяльності незалежно від перебоїв живлення. Доволі вичерпним є трактування енергетичної безпеки підприємства, запропоноване Т. Надтокою та О. Амельницькою: «Під енергетичною безпекою підприємства варто розуміти ступінь захищеності його енергопостачання від зовнішніх і внутрішніх загроз в умовах нормального функціонування з урахуванням перспективи розвитку, а також ступінь енергозабезпечення мінімально необхідних потреб в енергії в надзвичайній ситуації» [1, с. 18]. С. Капітула, С. Шевченко, В. Шпітко визначають енергетичну безпеку підприємства як стан захищеності енергетичного потенціалу підприємства від зовнішніх і внутрішніх загроз у різних формах, що забезпечує його стабільний розвиток відповідно до статутних завдань, а також здатність до протистояння і відтворення його оргструктури і статусу [2].

Однак підхід до енергетичної безпеки підприємства як стану забезпечення його необхідною кількістю енергетичних ресурсів є дещо застарілим і не враховує цілей досягнення сталого розвитку як підприємства, так і держави, адже не бере до уваги вплив споживання енергоресурсів на навколишнє середовище і, відповідно, на екологічну безпеку підприємства. Саме тому, одним із важливих завдань держави є пошук способів мотивації суб'єктів господарювання в напрямку формування стратегій забезпечення енергетичної безпеки фірми не лише як складової її економічної безпеки, а й екологічної, адже неефективне споживання енергетичних ресурсів чинить значний вплив на навколишнє середовище та здоров'я населення, збільшує екологічні платежі підприємств, що знижує ефективність їх господарської діяльності, зменшує обсяги інвестиційних ресурсів, підвищує собівартість виробленої продукції, погіршує її конкурентоспроможність та імідж на ринку.

Екологічний аспект забезпечення енергетичної безпеки підприємства передбачає оптимальне використання невідновлюваних чи обмежених енергетичних ресурсів, зменшення техногенного навантаження на природне середовище та поліпшення його екологічного стану тощо.

Тому, на наш погляд, енергетичну безпеку підприємства необхідно розглядати як стан технічно надійного, стабільного, якісного, достатнього та екологічно прийняттого забезпечення підприємства всіма видами енергії за економічно вигідною ціною. Екологічно прийнятне споживання підприємством енергоресурсів мінімізує вплив на якість навколишнього середовища, не наносить прямих або опосередкованих збитків державі, споживачам, населенню та персоналу.

Отже, раціональне використання енергетичних ресурсів зумовлює для підприємств високий рівень енергетичної безпеки. Крім того, відповідні дії з використання альтернативних джерел енергії дозволять знизити навантаження на природні ресурси, сприятимуть покращенню якості навколишнього природного середовища. Таким чином, посилення енергетичної безпеки підприємств зміцнюватиме енергетичну та екологічну безпеку держави, адже зменшення споживання імпортного викопного палива підприємствами знижуватиме тиск на державний бюджет, з якого виплачуються енергетичні субсидії населенню та купуються енергетичні ресурси за кордоном, а також покращить екологічну ситуацію в країні.

1. Надтока Т. Б. Енергетична безпека підприємства як інструмент

забезпечення його сталого соціально-економічного розвитку / Т. Б. Надтока, О. В. Амельницька // Економіка та організація управління. – 2010. – Вип. № 2 (8). – С. 15-24.

2. Капітула С. В. Методичні підходи до оцінки енергетичної безпеки підприємства / С. В. Капітула, С. І. Шевченко, В. В. Шпітко // Ефективна економіка. – 2010. – № 8. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/efek_2010_8_11

ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ЕКОСИСТЕМНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Миськовець Н.П.

Національний університет водного господарства та природокористування, м.Рівне

Екологічна безпека діяльності підприємства є базисом формування його соціально відповідальності, адже продукція екосистемних підприємств це основа забезпечення населення якісною і безпечною продукцією, що є важливою для соціуму.

Екологічна безпека підприємства означає, що його функціонування прямо або опосередковано не призводить до погіршення якості навколишнього природного середовища, не наносить збитки державі, споживачам, населенню та персоналу [1, 309].

Зважаючи на перспективи входження в світовий економічний простір, топ-менеджмент найбільш успішних українських підприємств розуміє необхідність формування та реалізації моделей соціально відповідально бізнесу. Вкрай важливо піклуватись про екологічні наслідки діяльності підприємства, виробляти продукцію екологічно безпечно як для споживачів, так і для суспільства.

В основі екосистемного підприємництва лежить екосистемний підхід. Екосистемний підхід виник на основі двох важливих парадигм: управління екосистемами і управління підприємствами (господарством). В управлінні екосистемами основна увага приділяється збереженню біофізичних компонентів екосистеми, в той час як увага в управлінні підприємством спрямована на задоволення соціальних і економічних потреб. В основі концепції сталого розвитку, екосистемний підхід спирається на визнання того, що взаємозалежність між станом здоров'я людини і екосистем є досить тісною.

Поняття і принципи екосистемного підходу не є новими. Вони містяться в ряді міжнародних документів, угод і конференцій, які були узгоджені протягом останніх декількох десятиліть.