**Куденко Григорій Овсійович. Удосконалення механізму зниження заборгованості за електроенергію електропостачальних підприємств: дис... канд. екон. наук: 08.06.01 / Національний гірничий ун-т. - Д., 2004**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Куденко Г.О. Удосконалення механізму зниження заборгованості за електроенергію електропостачальних підприємств. - Рукопис.**Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.06.01 - Економіка, організація і управління підприємствами. Національний гірничий університет МОН України, Дніпропетровськ, 2004.Дисертацію присвячено вивченню, узагальненню і вирішенню проблеми зниження зростання заборгованості електропостачальних підприємств за електроенергію з оптовим постачальником і її споживачами. Визначено, що заборгованість виробникам електроенергії обумовлена дисбалансами кредиторської і дебіторської заборгованостей оптового постачальника, електропостачальних підприємств і заборгованістю споживачів унаслідок неповних розрахунків за електроенергію в умовах дефіциту коштів у більшості з них. Основними підходами для зниження зростання кредиторської і дебіторської заборгованості за електроенергію електропостачальних підприємств є розробка системи розрахунків з різними категоріями споживачів електроенергії і вдосконалення обліку і контролю її реалізації, що складають удосконалений механізм зниження заборгованості за електроенергію електропостачальних підприємств за рахунок застосування диференційованих залежно від платоспроможності споживачів акцептних і акредитивних форм розрахунку з використанням єдиного розрахункового документа “Рахунок-платіжна вимога” і організації оперативного повузлового обліку і суцільного контролю споживання і оплати електроенергії із залученням суб'єктів підприємницької діяльності для розширення мотиваційних стимулів персоналу. Для категорії споживачів, що можуть забезпечити зобов'язання своєю продукцією, з метою забезпечення повноти оплати електроенергії необхідна диверсифікація господарської діяльності електропостачальних підприємств за рахунок їх участі в збуті цієї продукції, а для забезпечення своєчасності розрахунків з оптовим постачальником електроенергії – залучення фінансового посередника . |

 |
|

|  |
| --- |
| У дисертаційній роботі здійснено теоретичне обґрунтування механізму зниження зростання кредиторської і дебіторської заборгованості електропостачальних підприємств в умовах державного регулювання природного монополізму і переходу економіки України до ринкових відносин. Узагальнення отриманих результатів дозволило зробити такі висновки:1. Постійно зростаючі борги виробникам електроенергії в основному обумовлено заборгованістю споживачів унаслідок неповних розрахунків і дисбалансами заборгованостей електропостачальників через перевищення кредиторської заборгованості над дебіторською.2. Відособлене застосування діючих в українському законодавстві способів і форм до розрахунків зі споживачами електроенергії і використання існуючих підходів до регулювання заборгованості не дозволяють підвищити рівень оплати спожитої електроенергії і знизити зростання заборгованості за куплену в оптового постачальника і відпущену споживачам електроенергію. Це обумовлено неплатоспроможністю більшості споживачів в умовах переходу економіки України до ринкових відносин і державним регулюванням природного монополізму електропостачальників.3. Поява дисбалансу заборгованостей електропостачальників є закономірним процесом через комерційні втрати електроенергії і вплив методів державного регулювання на механізм ціноутворення і розподілу грошових потоків при розрахунках за електроенергію.4. Існуючий процес реалізації електроенергії містить малоефективні систему розрахунків зі споживачами та систему обліку і контролю реалізації електроенергії.5. Перспективними підходами до зниження заборгованості за електроенергію електропостачальників є підвищення рівня оплати електроенергії споживачами і зниження її комерційних втрат через:удосконалення системи розрахунків зі споживачами електроенергії шляхом комплексного використання інтегративних форм розрахунку, що диференційовано застосовуються від платоспроможності споживачів, кредитів фінансового посередника для забезпечення вчасності і повноти розрахунків коштами і диверсифікації господарської діяльності електропостачальних підприємств за рахунок участі в збуті товарної продукції споживачів як засобу забезпечення їх зобов’язань;удосконалення системи обліку і контролю реалізації електроенергії щодо покращення обліку і контролю її споживання і оплати та підвищення мотиваційних стимулів персоналу системи.6. Способи реалізації запропонованих підходів становлять удосконалений механізм зниження заборгованості за електроенергію електропостачальних підприємств, який містить:1) диференційовану, залежно від платоспроможності споживачів, систему розрахунку за електроенергію наявними та безготівковими коштами з використанням єдиного розрахункового документа "Рахунок-платіжна вимога" зі всіма споживачами. Зі споживачами, що не регулярно, але цілком оплачують електроенергію, розрахунки необхідно здійснювати з використанням револьверного акредитиву. Для споживачів, що мають можливість забезпечити зобов'язання своєю продукцією, розрахунки доцільно здійснювати шляхом заліку взаємних вимог: рахунок-платіжна вимога електропостачальника проти його перекладного доміцильованого векселя-ректо, отриманого споживачем в обмін на свою товарну продукцію, який ураховується фінансовим посередником при розрахунках за наданий електропостачальникові револьверний кредит для забезпечення вчасності оплати купованої в оптового постачальника електроенергії. За наявності взаємної заборгованості електропостачальника і споживача розрахунок здійснюється шляхом заліку взаємних вимог;2) систему оперативного обліку і суцільного контролю реалізації електроенергії, яка включає:оперативний повузловий облік і суцільний контроль споживання електроенергії з метою виявлення її комерційних втрат шляхом порівняння даних приладу обліку кожного споживача і показань приладу вузлового обліку;інформаційну мережу з єдиною електронною базою даних і сучасних засобів зв'язку для оперативності передачі даних обліку і контролю споживання і оплати електроенергії;двоступінчастий автоматизований оперативний облік і суцільний контроль оплати, при якому дані про оплату електроенергії споживачами зіставляються з даними банківського оператора;єдиний для всіх споживачів розрахунковий документ “Рахунок-платіжна вимога” з додатковими відомостями про наявність заборгованості і попередженням про відключення електроенергії, якщо заборгованість не ліквідується;суб'єктів підприємницької діяльності, залучених до процесу обліку і контролю споживання і оплати електроенергії, що дозволить підвищити мотиваційні стимули і оперативність системи обліку і контролю реалізації електроенергії. |

 |