

vymiru / O. I. Baranovskiy // Ekonomika i prohnozuvannia. – 2006. – No. 1. – P. 7–26. 3. Baranovskiy O. I. Finansova bezpeka v Ukraini (metodolohiia otsinky ta mekhanizmy zabezpechennia) [Financial Security in Ukraine (Assessment Methodology and Support Tools)] / O. I. Baranovskiy. – K. : KNTEU, 2004. – 760 p. 4. Blank I. A. Upravlenie finansovoy bezopasnostyu predpriyatiya [The Management of Enterprise Financial Security] / I. A. Blank. – K. : Elga, Nika-Tsentr, 2005. – 784 p. 5. Kyrychenko O. A. Ekonomichna bezpeka bankivskoi systemy Ukrainy v umovakh globalnoi finansovoi kryzy / O. A. Kyrychenko, S. V. Melesyk // Aktualni problemy ekonomiky. – 2009. – No. 8. – P. 223–232. 6. Medvedieva I. B. Diahnostuvannia yak skladova protsesu upravlinnia finansovoiu bezpekoiu pidpriemstva / I. B. Medvedieva, M. Yu. Pogosova // Ekonomika rozvytku. – 2008. – No. 1 (45). – P. 75–78. 7. Yepifanov A. O. Finansova bezpeka pidpriemstv i bankivskikh ustanov [Financial Security of Companies and Banking Institutions] : monohrafiia / A. O. Yepifanov, O. L. Plastun, V. S. Dombrovskiy. – Sumy : DVNZ "UABS NBU", 2009. – 295 p. 8. Yermoshenko M. M. Finansova bezpeka derzhavy: natsionalni interesy, realni zahrozy, stratehiia zabezpechennia [State Financial Security : National Interests, Real Threats, the Strategy of Providing] : monohrafiia / M. M. Yermoshenko. – K. : KNTEU, 2001. – 308 p. 9. Frenks L. Teoriya signalov [The Theory of Signals] / L. Frenks ; per. s angl. ; pod red. D. E. Vakmana. – M. : Sovetskoe radio, 1974. – 344 p. 10. Iberla K. Faktorny analiz [Factor Analysis] / K. Iberla ; per. s nem. V. M. Ivanovoy. – M. : Statistika, 1980. – 398 p. 11. Kim Dzh.-O. Faktorny, diskriminantnyy i klasternyy analiz [Factor, Discriminant and Cluster Analysis] / Dzh.-O. Kim. – M. : Finansy i statistika, 1989. – 216 p.

Information about the authors

I. Medvedieva – PhD in Economics, Associate Professor of Financial Services Management Department of Kharkiv National University of Economics (9a Lenin Ave., 61166, Kharkiv, Ukraine, e-mail: lunca@mail.ru).

M. Pogosova – PhD in Economics, lecturer of Financial Services Management Department of Kharkiv National University of Economics (9a Lenin Ave., 61166, Kharkiv, Ukraine, e-mail: mari_nika@mail.ru).

Інформація про авторів

Медведєва Ірина Борисівна – канд. екон. наук, доцент кафедри управління фінансовими послугами Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (61166, Україна, м. Харків, пр. Леніна, 9а, e-mail: lunca@mail.ru).

Погосова Марія Юрївна – канд. екон. наук, викладач кафедри управління фінансовими послугами Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (61166, Україна, м. Харків, пр. Леніна, 9а, e-mail: mari_nika@mail.ru).

Информация об авторах

Медведева Ирина Борисовна – канд. екон. наук, доцент кафедры управления финансовыми услугами Харьковского национального экономического университета имени Семена Кузнеця (61166, Украина, г. Харьков, пр. Ленина, 9а, e-mail: lunca@mail.ru).

Погосова Мария Юрьевна – канд. екон. наук, преподаватель кафедры управления финансовыми услугами Харьковского национального экономического университета имени Семена Кузнеця (61166, Украина, г. Харьков, пр. Ленина, 9а, e-mail: mari_nika@mail.ru).

*A double-blind
peer review has been held.*

*Стаття надійшла до ред.
13.09.2013 р.*

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СКОРОЧЕННЯ ВИТРАТ НА ПАЛИВО ДЛЯ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

УДК 658.7

Руденко Г. Р.

Установлено, що оптимізація споживання палива транспортними засобами промислових підприємств передбачає аналіз доцільності використання паливно-мастильних матеріалів (ПММ). Одним зі способів скорочення транспортних витрат є підвищення паливної економічності. Подано рекомендації щодо оптимізації споживання палива транспортними засобами ПП "Віктор і К", які полягають у переобладнанні автомобілів з бензиновим двигуном на газовий двигун, що надасть підприємству економію у 622,9 тис. грн. Ці грошові кошти рекомендується використати для капітального ремонту автомобільного парку підприємства або на

придбання нових автомобілів для заміни старих, які потребують великих витрат на технічне обслуговування.

Ключові слова: оптимізація споживання палива, економія грошових коштів, автомобільний парк підприємства, транспортні засоби.

.....

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОКРАЩЕНИЯ ЗАТРАТ НА ТОПЛИВО ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

УДК 658.7

Руденко А. Р.

Установлено, что оптимизация потребления топлива транспортными средствами промышленных предприятий предполагает анализ целесообразности использования горюче-смазочных материалов (ГСМ). Одним из способов сокращения транспортных расходов является повышение топливной экономичности. Представлены рекомендации по оптимизации потребления топлива транспортными средствами ЧП "Виктор и К", которые состоят в переоборудовании автомобилей с бензиновым двигателем на газовый двигатель, что даст предприятию экономию в 622,9 тыс. грн. Эти денежные средства рекомендуется использовать для капитального ремонта автомобильного парка предприятия или на приобретение новых автомобилей для замены старых, требующих больших затрат на техническое обслуживание.

Ключевые слова: оптимизация потребления топлива, экономия денежных средств, автомобильный парк предприятия, транспортные средства.

.....

REDUCTION OF VEHICLE FUEL COSTS AT INDUSTRIAL ENTERPRISES

UDC 658.7

G. Rudenko

It is established that optimization of fuel consumption by vehicles of industrial enterprises assumes the analysis of the expediency of use of fuel and lubricants (FL). One of the ways of reducing transport costs is fuel conservation. Recommendations on the optimization of fuel consumption by the vehicles of "Victor and K" private enterprise are given. They imply the re-equipment and transformation of gasoline vehicles into gas-engine ones that will enable the enterprise to save 622.9 thousand UAH. This money is recommended to be used for total overhaul of the fleet of vehicles of the enterprise or buying new cars to replace the old ones, which require heavy expenses for maintenance.

Keywords: optimization of fuel consumption, money saving, enterprise fleet of vehicles, vehicles.

.....

Оптимізація споживання палива транспортними засобами промислових підприємств передбачає аналіз доцільності використання паливно-мастильних матеріалів (ПММ), знання їх експлуатаційних властивостей, наявність у підприємства можливості визначення їх якості без приладів за допомогою експрес-аналізів, визначення рівня їх змішування і взаємозамінності, використання нетрадицій-

них добавок, а також правильного обліку надходження й витрачання ПММ. Одним зі способів скорочення транспортних витрат є підвищення паливної економічності. Тому практичним завданням для кожного підприємства є ефективна організація перевезень за допомогою скорочення порожніх пробігів і ліквідації розкрадання ПММ. Підвищення паливної економічності дозволить скоротити транспортні

витрати підприємства, але необхідно не допускати настання ситуації, коли витрати на організацію економічності використання палива перевищать постійні витрати.

Для оцінки ефективності транспортної логістики вчені Канке А. А. та Кошева І. П. пропонують розраховувати такі показники, як: продуктивність рухомого складу, коефіцієнт використання вантажопідйомності автомобіля, кількість поїздок, здійснених автомобілем, час, витрачений на одну поїздки, продуктивність, яка залежить від техніко-експлуатаційних показників роботи рухомого складу, коефіцієнт використання пробігу, загальний пробіг автомобіля, технічна швидкість та середня відстань поїздки автомобіля з вантажем [1; 2]. Вчені Нечаєв Г. І. і Кичкіна О. І. пропонують розраховувати показник ефективності транспортно-складської логістики [3]. Вчені Заблодська І. В. та Клюс І. В. пропонують розраховувати інтегральний показник рівня транспортного забезпечення [4].

Оптимізація транспортної діяльності підприємств з точки зору системного підходу та розробки практичних рекомендацій щодо її здійснення не відображена в наукових дослідженнях цієї проблеми [1 – 6]. Детальних методичних розробок щодо оптимізації споживання палива транспортними засобами промислових підприємств також не подано в наукових публікаціях.

Мета статті – розробити практичні рекомендації щодо оптимізації споживання палива транспортними засобами приватного підприємства (ПП) "Віктор і К".

Нестабільність на ринку нафтопродуктів у сучасних умовах господарювання спонукає споживачів звернути увагу на альтернативні джерела палива, найперспективнішими з яких є зріджений і стиснутий газ. Це паливо є економічним, екологічно чистішим, воно значно збільшує ресурс двигуна транспортних засобів, який працює на ньому. В Україні для роботи транспорту і сільськогосподарської техніки газ використовується ще не досить широко.

Переваги застосування природного газу як палива такі:

економічний ефект. Ціна на природний газ для автомобільного транспорту встановлена в розмірі не більше

40 % від ціни бензину А-76. При цьому 1 м³ газу за енергетичною складовою та за витрачанням еквівалентний 1 л бензину. Ціни на бензин та дизельне паливо є вільними і мають постійні тенденції до зростання;

технічний ефект. Моторне масло, що знаходиться на стінках циліндрів, не вступає у взаємодію з газоподібним метаном. Масло не розріджується і не забруднюється продуктами згорання, внаслідок чого періодичність зміни масла збільшується у 1,5 – 2 рази, на 15 – 20 % скорочується його експлуатаційне витрачання. Ресурс двигуна підвищується в середньому на 35 %. Термін служби свічок запалення збільшується на 40 %. З огляду на те, що октанове число природного газу складає 114 – 118 од., виключається детонація двигуна;

екологічний ефект. У процесі роботи двигуна автомобіля на природному газі викиди оксиду вуглецю скорочуються у 4 – 5 разів, оксидів азоту – на 30 – 40 %, у 10 разів скорочується димність вихлопу дизельних двигунів [4].

Об'єктом дослідження є транспортна діяльність ПП "Віктор і К", яке знаходиться у м. Світловодську Кіровоградської області. Основною діяльністю цього підприємства є виробництво й реалізація м'ясних та кондитерських виробів. Витрати на утримання автомобільного парку ПП "Віктор і К" за 2012 р. наведені в таблиці.

Виходячи з наведених у таблиці даних, витрати на паливо складають 72 %. При цьому 15 % автомобілів їздять на бензині марки А-92; 32,5 % – на бензині марки А-76; 35 % – на дизельному паливі; 17,5 % – на природному газі (пропані). Слід навести розрахунки економії коштів у ПП "Віктор і К" у разі переобладнання автомобілів з бензиновим двигуном на газові двигуни: автомобілів, для яких використовується бензин марки А-92; автомобілів, для яких використовується бензин марки А-76; автомобілів, для яких використовується дизельне паливо.

Розрахунок економії грошових коштів від переобладнання автомобілів, для яких використовується бензин марки А-92.

Таблиця

Витрати на утримання автомобільного парку ПП "Віктор і К" за 2012 р.

| Марка автомобіля | Марка палива | Пробіг, км | Амортизація, грн | Знос шин, грн | Добові витрати, грн | Вартість запчастин, грн | Екоподаток, грн | Вартість ПММ, грн | Технічне обслуговування, грн | Страховання, грн | Усього, грн |
|------------------|--------------|------------|------------------|---------------|---------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ISUZU 23-90 | Бензин А-92 | 66 170 | 546,87 | 2 420,60 | 4 455 | 2 258,52 | 358 | 76 327,85 | 248 | 243,32 | 86 614,84 |
| IVECO 90 27 | Бензин А-92 | 37 260 | 239,52 | 42,00 | 3 820 | 2 258,02 | 348 | 44 257,65 | X | 243,32 | 50 965,19 |
| ГАЗ 2752 | Бензин А-92 | 39 140 | 2 109,33 | 1 515,18 | 5 100 | 1 850,00 | 637,6 | 61 025,80 | X | 243,32 | 72 237,91 |
| ГАЗ 3307 | Бензин А-92 | 12 372 | 98,82 | 982 | 2 250 | 2 268,85 | 637,6 | 28 854,65 | 240 | 243,32 | 33 063,07 |
| ГАЗ 3307 37-08 | Бензин А-92 | 1 530 | 1 978,17 | 38,17 | 4 700 | 1 685,85 | 258 | 3 028,65 | X | 243,32 | 11 688,84 |
| ГАЗ 44-65 | Бензин А-92 | 94 830 | 2 860,50 | 3 074,85 | 3 560 | 1 874,25 | 209 | 120 254,80 | X | 243,32 | 131 833,40 |
| ГАЗ 3302 46-28 | Бензин А-76 | 30 450 | 1 089,63 | 650 | 2 680 | 1 658,85 | 298 | 4 812,85 | X | 243,32 | 9 530,48 |
| ГАЗ 3302 28-19 | Бензин А-76 | 72 620 | 96,25 | 125,87 | 5 500 | 3 658,50 | 350 | 5 247,21 | X | 243,32 | 9 730,62 |
| ГАЗ 3302 90-54 | Бензин А-76 | 22 620 | 439,89 | 38,85 | 1 300 | 2 258 | 310 | 4 258,87 | X | 243,32 | 8 566,76 |
| ГАЗ 3302 21- 98 | Бензин А-76 | 26 940 | 74,58 | 154,8 | 2 428,70 | 958 | 286 | 2 354,80 | X | 243,32 | 3 828,18 |
| ГАЗ 3302 26-01 | Бензин А-76 | 34 990 | 572,58 | 42,05 | 3 925,10 | 2 286,50 | 304 | 2 234,82 | X | 243,32 | 3 153,45 |

Закінчення таблиці

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|-------|----------|--------------|
| ГАЗ 3302 60-15 | Бензин А-76 | 62 147 | 104,85 | 59,68 | 2 159,10 | 1 854,85 | 364 | 7 841,03 | X | 243,32 | 10 528,66 |
| ГАЗ 3302 78-56 | Бензин А-76 | 21 940 | 24,99 | 55,86 | 3 250,50 | 2 750,8 | 306 | 8 253,32 | 306 | 243,32 | 12 196,67 |
| ГАЗ 3302 37-91 | Бензин А-76 | 18 590 | 80,16 | 402,8 | 4 560,20 | 1 258,50 | 180 | 2 854,63 | X | 243,32 | 9 336,29 |
| ГАЗ 3302 12-82 | Бензин А-76 | 18 320 | 177,69 | 450,7 | 2 850 | 1 854,75 | 350 | 4 214,31 | 250 | 243,32 | 10147,45 |
| ГАЗ 3302 63-30 | Бензин А-76 | 33 110 | 48,72 | 3 782,26 | 2 250 | 478,50 | 340 | 11 354,84 | X | 215,58 | 18 254,32 |
| ГАЗ 3302 60-41 | Бензин А-76 | 17 600 | 518,34 | 192,11 | 1 470 | 890,00 | 308 | 6 547,80 | 210 | 215,58 | 9 426 |
| ГАЗ 3302 25-90 | Бензин А-76 | 14 730 | 761,58 | 2 288,19 | 1 350 | 1 487,50 | 302 | 7 358,84 | X | 215,58 | 13 548,11 |
| ГАЗ 3302 52-10 | Бензин А-76 | 34 450 | 297,18 | 218,69 | 2 580 | 2 583,75 | 298 | 63 247,70 | X | 215,58 | 66 641,57 |
| ГАЗ 3309 81-45 | Дизельне паливо (ДП) | 29 340 | 39,12 | 4 719,84 | 2 580 | 1 125,85 | 304 | 13 854,32 | X | 215,58 | 22 623,13 |
| ГАЗ 3309 17-76 | ДП | 45 365 | 1 182,24 | 4 752,26 | 3 450 | 1 400,80 | 180 | 8 025,72 | X | 215,58 | 18 991,02 |
| ГАЗ 3309 20-85 | ДП | 42 258 | 1 196,94 | 730,17 | 2 580 | 1 586,20 | 290 | 7 654,80 | X | 215,58 | 12 841,17 |
| ГАЗ 33104 | ДП | 35 015 | 1 723,86 | 195,54 | 3 100 | 860,20 | 300 | 8 214,36 | X | 215,58 | 14 393,96 |
| ГАЗ 70-67 | ДП | 48 325 | 1 039,98 | 179,16 | 2 980 | 713,00 | 286 | 9 214,85 | X | 215,58 | 14 412,99 |
| ГАЗ 048-16 | ДП | 45 068 | 1 524,27 | 8 519,17 | 3 250 | 1 574,8 | 254 | 58 325,90 | X | 215,58 | 71 873,34 |
| ГАЗ 127-04 | ДП | 25 846 | 318,12 | 4 314,43 | 3 580 | 2 985,30 | 248 | 65 475,70 | X | 215,58 | 76 603,43 |
| ГАЗ 167-68 | ДП | 8 010 | 88,8 | 4 523,91 | 2 060 | 1 587,30 | 305 | 7 358,87 | X | 215,58 | 15 923,88 |
| ГАЗ 35-08 | ДП | 14 960 | 1 457,70 | 2 173,44 | 1 580 | 2 457,85 | 280 | 3 365,76 | X | 215,58 | 11 314,75 |
| ГАЗ 96-63 | ДП | 46 254 | 1 254,80 | 2 795,18 | 3 690 | 1 158,30 | 296 | 67 238,87 | X | 215,58 | 76 433,1 |
| ГАЗ 3307 12-85 | ДП | 27 450 | 8 258,40 | 4 350,82 | 4 580 | 2 258,60 | 308 | 6 547,60 | 250 | 215,58 | 26 553,42 |
| ГАЗ 3307 53-09 | ДП | 23 980 | 14 685,21 | 1 085,34 | 2 230 | 1 865,30 | 294 | 6 684,40 | X | 215,58 | 26 844,25 |
| ГАЗ 3309 23-59 | ДП | 32 870 | 4 673,52 | 1 463,79 | 3 580 | 985,80 | 260 | 7 364,82 | X | 215,58 | 18 327,93 |
| ГАЗ-53 1221 | ДП | 39 120 | 111,84 | 254,89 | 2 900 | 1 258,30 | 280 | 65 894,80 | X | 215,58 | 70 699,83 |
| ЗИЛ 109-68 | Газ пропан | 27 258 | 560,22 | 895,36 | 2 400 | 820,8 | 350 | 10 234,80 | 180 | 140,87 | 15 441,18 |
| ЗИЛ 5301 34-03 | Газ пропан | 31 028 | 101,25 | 85,62 | 1 950 | 600,9 | 310 | 6 358,30 | X | 140,87 | 9 406,07 |
| ЗИЛ 5301 56-89 | Газ пропан | 33 872 | 4 696,89 | 411,85 | 980 | 536,6 | 260 | 5 624,80 | X | 140,87 | 12 510,14 |
| MAN L-200 876 | Газ пропан | 31 057 | 15 129,90 | 957,36 | X | 358,6 | 308 | 7 657,86 | X | 140,87 | 16 753,86 |
| MAN L-200 286 | Газ пропан | 29 482 | 14 354,80 | 847,2 | 890 | 256,8 | 265 | 6 587,80 | X | 140,87 | 23 201,60 |
| MAN L-200 480 | Газ пропан | 26 158 | 15 201,60 | 658,6 | X | 620,9 | 325 | 8 365,60 | X | 140,87 | 25 171,70 |
| Мерседес 23-75 | Газ пропан | 30 587 | 560,91 | 150,87 | 2 220 | 526,8 | 308 | 6 547,87 | X | X | 3 766,58 |
| Усього, грн | X | 1 333 652 | 98 246,62 | 60 368,50 | 104 415 | 46 207,79 | 12 455,2 | 831 475,28 | 1 684 | 8 370,66 | 1 155 378,99 |

Витрачання ПММ на 100 км пробігу автомобілів ГАЗ, IVECO, ISUZU з бензиновим двигуном (А-92) у середньому складають 18 л. Кількість автомобілів з бензиновим двигуном, для яких використовується бензин марки А-92, – 6 шт. Ціна бензину марки А-92 за 1 л складає у середньому 9,90 грн. Середній пробіг одного автомобіля на бензині А-92: $\frac{25\,1302}{6 \times 12} = 3\,490$ (км/місяць). Витрачання

ПММ (бензин А-92): $3\,490 \times \frac{18}{100} = 628,2$ (л). Вартість ПММ: $628,2 \times 9,90 = 6\,219,18$ (грн).

У разі переходу на газ пропан витрачання ПММ на 100 км пробігу автомобілів ГАЗ, IVECO, ISUZU з газовим двигуном (газ пропан) у середньому складе 20 л. Ціна газу

пропану за 1 л складає у середньому 5,55 грн. Витрачання ПММ (газ пропан): $3\,490 \times \frac{20}{100} = 698$ (л). Вартість ПММ (газ пропан): $698 \times 5,55 = 3\,873,9$ (грн).

Таким чином, економія складає:
на 1 автомобіль: $6\,219,18 - 3\,873,9 = 2\,345,28$ (грн/місяць);
на 6 автомобілів: $2\,345,28 \times 6 = 14\,071,68$ (грн/місяць).
Вартість переобладнання 1 автомобіля складає 5 000 грн.

Термін окупності переобладнання:

$$\frac{5\,000}{2\,345,28} = 2,1 \text{ (місяця)}.$$

Розрахунок економії грошових коштів від переобладнання автомобілів, для яких використовується бензин марки А-76.

Витрачання ПММ на 100 км пробігу автомобіля ГАЗ з бензиновим двигуном (А-76) складає 20 л. Кількість автомобілів з бензиновим двигуном, для яких використовується бензин марки А-76, – 13 шт. Ціна бензину марки А-76 за 1 л складає у середньому 9,40 грн.

Середній пробіг одного автомобіля на бензині марки А-76 становить: $\frac{408\ 507}{13 \times 12} = 2\ 618$ (км/місяць). Витрачання ПММ (бензин А-76) складає: $2\ 618 \times \frac{20}{100} = 523,7$ (л).

Вартість ПММ (бензин А-76): $523,7 \times 9,40 = 4\ 923$ (грн).

У випадку переходу на газ пропан витрачання ПММ на 100 км пробігу автомобіля ГАЗ із газовим двигуном (газ пропан) у середньому складає 21 л. Ціна газу пропану за 1 л становить 5,55 (грн). Витрачання ПММ (газ пропан): $2\ 618 \times \frac{21}{100} = 549,7$ (л). Вартість ПММ (газ пропан): $549,70 \times 5,55 = 3\ 051$ (грн).

Таким чином, економія складає:

на 1 автомобіль: $4\ 923 - 3\ 051 = 1\ 872$ (грн/місяць);

на 13 автомобілів: $1\ 872 \times 13 = 24\ 336$ (грн/місяць).

Вартість переобладнання 1 автомобіля складає 5 000 грн.

Термін окупності переобладнання: $\frac{5\ 000}{1\ 872} = 2,6$

(місяця).

Розрахунок економії грошових коштів від переобладнання автомобілів, для яких використовується дизельне паливо.

Витрачання ПММ на 100 км пробігу автомобіля ГАЗ складає 15 л. Кількість автомобілів з бензиновим двигуном, для яких використовується дизельне паливо, – 14 шт. Ціна дизельного палива за 1 л складає у середньому 9,70 грн. Середній пробіг одного автомобіля на дизельному паливі становить: $\frac{463\ 861}{14 \times 12} = 2\ 761$ (км/місяць). Витрачання ПММ (ДП): $2\ 761 \times \frac{15}{100} = 415$ (л). Вартість ПММ (ДП): $415 \times 9,70 = 4\ 025,5$ (грн).

У разі переходу на газ пропан витрачання ПММ на 100 км пробігу автомобіля ГАЗ із газовим двигуном (газ пропан) у середньому складає 20 л. Ціна газу пропану за 1 л становить у середньому 5,55 грн. Витрачання ПММ (газ пропан): $2\ 761 \times \frac{20}{100} = 552,2$ (л). Вартість ПММ (газ пропан): $552,2 \times 5,55 = 3\ 064,7$ (грн).

Таким чином, економія складає:

на 1 автомобіль: $4\ 025,5 - 3\ 064,7 = 964,1$ (грн/місяць);

на 14 автомобілів: $964,1 \times 14 = 13\ 497,4$ (грн/місяць).

Вартість переобладнання 1 автомобіля становить 5 000 грн.

Термін окупності переобладнання складає:

$\frac{5\ 000}{964,1} = 5,1$ (місяця).

Отже, загальна економія від переобладнання всіх автомобілів за рік складає: $(13\ 497,4 + 24\ 336 + 14\ 071,68) \times 12 = 622,9$ (тис. грн).

Таким чином, основними рекомендаціями щодо оптимізації споживання палива транспортними засобами ПП "Віктор і К" є переобладнання автомобілів з бензиновим двигуном на газовий двигун, що надасть підприємству річну економію у 622,9 тис. грн, які можна буде використати для капітального ремонту автомобільного парку підприємства або на придбання нових автомобілів для заміни старих, які потребують великих витрат на технічне обслуговування. Подальшому дослідженню підлягає розробка методичних рекомендацій щодо впровадження запропонованих заходів у діяльність вітчизняних підприємств.

Література: 1. Канке А. А. Логистика : учебник / А. А. Канке, И. П. Кошева. – М. : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2005. – 352 с. 2. Колодізева Т. О. Методичне забезпечення оцінки ефективності логістичної діяльності підприємств : монографія / Т. О. Колодізева, Г. Р. Руденко. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2012. – 292 с. 3. Нечаев Г. И. Влияние транспортно-складского процесса на функционирование логистических систем / Г. И. Нечаев, Е. И. Кичкина // Проблемы подготовки профессиональных кадров по логистике : сборник докладов 2-й Международной научно-практической конференции (Киев, 3 – 4 октября 2005 года). – К. : НАУ, 2005. – С. 62–66. 4. Заблodsька І. В. Транспортна логістика: економічний аспект / І. В. Заблodsька, І. В. Кліус // Економіка розвитку. – 2012. – № 1 (53). – С. 50–53. 5. Шаповалов О. М. Модель логістической системы предприятия / О. М. Шаповалов // Економіка розвитку. – 2012. – № 3 (63). – С. 64–69. 6. Jacyna M. Cargo flow distribution on the transportation network of the national logistic system / M. Jacyna // International Journal of Logistics Systems and Management. – № 15 (2–3). – P. 197–218.

References: 1. Kanke A. A. Logistika [Logistics] : uchebnik / A. A. Kanke, I. P. Kosheva. – M. : FORUM : INFRA-M, 2005. – 352 p. 2. Kolodizieva T. O. Metodichne zabezpechennia otsinky efektyvnosti lohistychnoi diialnosti pidpriemstv [Methods of assessing the efficiency of logistic activity of enterprises] : monohrafiia / T. O. Kolodizieva, H. R. Rudenko. – Kh. : Vyd. KhNEU, 2012. – 292 p. 3. Nechaev G. I. Vliyanie transportno-skladskogo protsesssa na funktsionirovanie logisticheskikh sistem [Influence of storage-retrieval process on logistic systems functioning] / G. I. Nechaev, E. I. Kichkina // Problemy podgotovki professionalnykh kadrov po logistike : sbornik dokladov 2-y Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii (Kiev, 3 – 4 oktyabrya 2005 goda). – K. : NAU, 2005. – P. 62–66. 4. Zablodska I. V. Transportna lohistyka: ekonomichnyi aspekt [Transport logistics: economic aspect] / I. V. Zablodska, I. V. Klius // Ekonomika rozvytku. – 2012. – No. 1 (53). – P. 50–53. 5. Shapovalov O. M. Model logisticheskoy sistemy predpriyatiya / O. M. Shapovalov // Ekonomika rozvytku. – 2012. – No. 3 (63). – P. 64–69. 6. Jacyna M. Cargo flow distribution on the transportation network of the national logistic system / M. Jacyna // International Journal of Logistics Systems and Management. – No. 15 (2–3). – P. 197–218.

Інформація про автора

Руденко Ганна Ростиславівна – канд. екон. наук, доцент кафедри економіки, організації та планування діяльності підприємства Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (61166, Україна, м. Харків, пр. Леніна, 9а, e-mail: anna07081981@rambler.ru).

Информация об авторе

Руденко Анна Ростиславовна – канд. экон. наук, доцент кафедры экономики, организации и планирования деятельности предприятия Харьковского национального экономического университета имени Семена Кузнецца (61166, Украина, г. Харьков, пр. Ленина, 9а, e-mail: anna07081981@rambler.ru).

Information about the author

G. Rudenko – PhD in Economics, Associate Professor of Economy, Organization and Planning of Enterprise Activity Department of Kharkiv National University of Economics (9a Lenin Ave., 61166, Kharkiv, Ukraine, e-mail: anna07081981@rambler.ru).

Рецензент
докт. экон. наук,
професор Орлов П. А.

Стаття надійшла до ред.
30.10.2013 р.

**METHODS OF ECOLOGICAL AND ECONOMIC
EVALUATION OF ORE-MINING WASTE UTILIZATION**

UDC 658.657:504.05

A. Fedorchenko

The existing methods of ecological and economic evaluation of utilization of concentration wastes at ore-mining enterprises are analyzed and their weaknesses are identified. The author's ecological and economic evaluation of concentration waste utilization at ore-mining enterprises is presented. The essence of the economic evaluation taking into account ecological factors and the way it improves the economic effect is revealed. The imperfect character of existing methods of economic and ecological evaluation of the technological development of mining enterprises is proved. The prospects of waste utilization in the activity of ore-mining enterprises are stressed. The imperfection of existing technologies of processing mineral raw materials is shown to be the main reason for negative influence on ecology.

Keywords: ecology, economics, evaluation, wastes, reuse.

**МЕТОДИКА ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОЇ ОЦІНКИ ВИКОРИСТАННЯ
ВІДХОДІВ ЗБАГАЧЕННЯ ГІРНИЧОРУДНИХ ПІДПРИЄМСТВ**

УДК 658.657:504.05

Федорченко А. О.

Проаналізовано наявні методи еколого-економічної оцінки використання відходів гірничорудних підприємств та виявлено їх недоліки. Наведено власну еколого-економічну оцінку використання відходів збагачення гірничорудних підприємств. Розкрито сутність економічної оцінки з урахуванням екологічних факторів та її вплив на підвищення економічного ефекту. Доведено неефективність наявних методів економічної та екологічної оцінки процесів технологічного розвитку гірничорудних підприємств. Підкреслено, що використання відходів збагачення є перспективним напрямом діяльності гірничозбагачувальних підприємств. Показано, що саме недосконалість наявних технологій переробки мінеральної сировини є причиною негативного впливу на екологію.

Ключові слова: екологія, економіка, оцінка, відходи, повторне використання.