
SWorld

Germany



Bilavych H.V., Mykhailichenko H., Rozhko V., Huzar U.E., Vintonyak O.V. et al.

**INTELLEKTUELLES KAPITAL - DIE GRUNDLAGE
FÜR INNOVATIVE ENTWICKLUNG**

**WIRTSCHAFT, MANAGEMENT, TOURISMUS, BILDUNG, PHILOSOPHIE,
PHILOLOGIE, RECHTS- UND POLITIKWISSENSCHAFTEN, MEDIZIN**

***INTELLECTUAL CAPITAL IS THE FOUNDATION OF
INNOVATIVE DEVELOPMENT***

**ECONOMICS, MANAGEMENT, TOURISM, EDUCATION, PHILOSOPHY, PHILOLOGY,
LEGAL AND POLITICAL SCIENCES, MEDICINE**

Monographic series «European Science»

Book 28. Part 4.

*In internationalen wissenschaftlich-geometrischen Datenbanken enthalten
Included in International scientometric databases*

MONOGRAPHIE

MONOGRAPH

Authors:

Huzar U.E. (1), Vozna L.B. (1), Rozhko V. (2), Manachynska Y. (3), Podra O.P. (4),
Petryshyn N.Y. (4), Podra O.P. (5), Todoshchuk A.V. (5), Mykhailichenko H. (6),
Lysiana V. (6), Vintonyak O.V. (7), Bilavych H.V. (8, 9, 13), Ozarko V.R. (8),
Melnyk D.V. (8), Khanas O.I. (8), Kitura N.R. (8), Nevinska O.V. (8), Savchuk S.B. (9),
Lutsyshyn Y.M. (9), Baranenko N. (10), Aghakishiyeva T.S. (11), Ardelian O.V. (12),
Kaminska O.O. (12), Babii V.V. (13), Savchuk S.B. (13), Savchuk A.B. (14),
Ivanova V. (15), Dabybida N. (16), Novakova L. (16), Garmash S.M. (17)

Reviewers:

Moshkovska Olena, Doctor of Economics (Ph.D.), Professor, Sute University of Trade and
Economics, Kyiv (3)
Luchyk Svitlana, Doctor of Economics (Ph.D.), Professor, Kharkiv National University of
Internal Affairs (3)
Kostenko Vitalii, Associate Professor of the Department of Management in the Field of Civil
Protection, Faculty of Civil Protection, Cherkasy Institute of Fire Safety named after
Heroes of Chernobyl, National Universit of Civil Protection of Ukraine, Colonel of
the Civil Protection Service (10)
Dovgan O.M., Candidate of Biological Sciences, Associate Professor of the Kremets
Regional Humanitarian and Pedagogical Academy named after Taras
Shevchenko (16)

Intellektuelles Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung:
Wirtschaft, Management, Tourismus, Bildung, Philosophie, Philologie,
Rechts- und Politikwissenschaften, Medizin. Monografische Reihe
«Europäische Wissenschaft». Buch 28. Teil 4. 2024.

Intellectual capital is the foundation of innovative development:
Economics, Management, Tourism, Education, Philosophy, Philology,
Legal and political sciences, Medicine. Monographic series «European
Science». Book 28. Part 4. 2024.

ISBN 978-3-98924-044-5

Published by:

ScientificWorld-NetAkhatAV

Lußstr. 13

76227 Karlsruhe, Germany

e-mail: editor@promonograph.org

site: <https://desymp.promonograph.org>

Copyright © Authors, 2024

Copyright © Drawing up & Design. ScientificWorld-NetAkhatAV, 2024



ÜBER DIE AUTOREN / ABOUT THE AUTHORS

1. *Huzar Uliana Evgenivna*, Candidate of Economic Sciences, associate professor, Lviv State University of Physical Culture - *Chapter 1 (co-authored)*
2. *Vozna Liubov Bohdanivna*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Ivan Franko National University of Lviv - *Chapter 1 (co-authored)*
3. *Rozhko Viktor*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, V.N. Karazin Kharkiv National University - *Chapter 2*
4. *Manachynska Yuliya*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Chernivtsi Institute of Trade and Economics of State University of Trade and Economics - *Chapter 3*
5. *Podra Olha Pavlivna*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lviv Polytechnic National University - *Chapter 4 (co-authored)*
6. *Petryshyn Nataliia Yaroslavivna*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lviv Polytechnic National University - *Chapter 4 (co-authored)*
7. *Podra Olha Pavlivna*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lviv Polytechnic National University - *Chapter 5 (co-authored)*
8. *Todoshchuk Andrew Vasylovych*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lviv Polytechnic National University - *Chapter 5 (co-authored)*
9. *Mykhailichenko Hanna*, Doctor of Economic Sciences, Professor, State University of Trade and Economics - *Chapter 6 (co-authored)*
10. *Lysiana Valeriia*, Candidate of Economic Sciences, State University of Trade and Economics - *Chapter 6 (co-authored)*
11. *Vintonyak Oksana Vasylivna*, Candidate of Philological Sciences, Kolomyia Pedagogical College - *Chapter 7 (co-authored)*
12. *Bilavych Halyna Vasylivna*, Doctor of Pedagogical Sciences, Professor, Vasyl Stefanyk Precarpathian National University - *Chapter 8 (co-authored), Chapter 9, Chapter 13*
13. *Ozarko Veronika Ruslanivna*, student, Vasyl Stefanyk Precarpathian National University - *Chapter 8 (co-authored)*
14. *Melnyk Diana Volodymyrivna*, student, Vasyl Stefanyk Precarpathian National University - *Chapter 8 (co-authored)*
15. *Khanas Oleksandra Ivanivna*, student, Vasyl Stefanyk Precarpathian National University - *Chapter 8 (co-authored)*
16. *Kitura Natalia Ruslanivna*, student, Vasyl Stefanyk Precarpathian National University - *Chapter 8 (co-authored)*
17. *Nevinska Olena Viktorivna*, student, Vasyl Stefanyk Precarpathian National University - *Chapter 8 (co-authored)*



Inhalt / Content

CHAPTER 1

TIME MANAGEMENT IN THE HOSPITALITY INDUSTRY: THEORETICAL AND PRACTICAL ASPECTS

Introduction	9
1.1. Features of the development of time management	10
1.2. Research on the formation of the time management system in hospitality industry establishments	19
1.3. Modern recommendations for system formation of time management at enterprises of the hospitality industry during the war in Ukraine.....	28
Conclusions	37

CHAPTER 2

ORGANIZATION OF MARKETING ACTIVITIES AT THE ENTERPRISE

Introduction	38
2.1. Marketing system, its role in the enterprise	40
2.2. Standardization and certification of product quality	55
2.3. Formation of customer base	63
Conclusions	74

CHAPTER 3

DIGITAL ASPECTS OF ACCOUNTING IN ISPRO SOFTWARE ENVIRONMENT

Introduction	76
3.1. Digitization of accounting in the environment of the Ukrainian «ISpro» program under martial law conditions	76
3.2. Accounting for fixed assets in the «ISpro» digital environment	77
Conclusions	82

CHAPTER 4

STRATEGIC MANAGEMENT OF THE ENTERPRISE ON THE BASIS OF PORTFOLIO ANALYSIS.....83

CHAPTER 5

WAYS TO IMPROVE THE WORK EFFICIENCY OF THE PERSONNEL OF THE ENTERPRISE.....92



KAPITEL 3 / CHAPTER 3³
DIGITAL ASPECTS OF ACCOUNTING IN ISPRO SOFTWARE ENVIRONMENT

DOI: 10.30890/2709-2313.2024-28-00-019

Вступ

Введення воєнного стану, заборони та обмеження, так чи інакше позначилися на ефективності функціонування підприємстві всіх секторів економіки, відповідно аспекти цифровізації обліку не є виключенням. Адже, в Україні, воєнний стан характеризується, як особливий правовий режим, який вводиться за умови суттєвої загрози національній безпеці країни, тому акцент на українське програмне забезпечення вкрай важливий для умов сьогодення.

У контексті повоєнної відбудови національної економіки, вагоме місце займають питання переосмислення діючих та розробки нових підходів в частині активного впровадження українських програмних продуктів для обліку задля збереження та належного рівня фінансових даних. Тому вкрай актуальними стають питання удосконалення обліку в середовищі програмного продукту «ISpro» від української компанії-розробника «Інтелект-Сервіс».

3.1. Цифровізація обліку в середовищі української програми «ISpro» за умов воєнного стану

В умовах воєнного стану важливий інтерес становлять українські програмні продукти щодо комплексної автоматизації не лише облікових робіт, складання електронної звітності, але й управління підприємством в цілому.

Програма «ISpro» – український програмний продукт. Розробником зазначеного контенту є компанія «Інтелект-Сервіс», який призначений для комплексної цифровізації всіх процесів управління на підприємстві. В основу

³*Authors: Manachynska Yuliya*



«ISpro» версій 7.11 та 8.00 закладено принципи оптимізації всіх господарських процесів, тобто всіх ділянок облікового циклу.

Цифрове середовище «ISpro» має багатофункціональну структуру, це відповідно в комплексі сприяє ефективному управлінню всіма бізнес-процесами на підприємстві. Система також передбачає можливість ведення управлінського обліку. Конфігурація має гнучку систему налаштування, на кшталт конструктора, що дозволяє самостійно здійснити вибір, які саме процеси цифровізувати.

Оскільки чинне законодавство у сфері обліку доволі мінливе, то розробники програми «ISpro» передбачили постійний моніторинг змін у нормативному просторі, а також оцінку світових трендів в управлінні ключовими бізнес-процесами. Також розробник – компанія «Інтелект-Сервіс» передбачив низку інструктивного матеріалу для пояснень основних організаційних моментів роботи в системі «ISpro».

3.2. Облік основних засобів в цифровому середовищі «ISpro»

Система «ISpro» налічує 15 модулів, серед яких є окремий модуль «Облік основних засобів». Модуль «Основні засоби» програмного продукту «ISpro» передбачає реалізацію наступних функцій системи на ділянці обліку операцій з основними засобами підприємства:

- реєстрація картотеки основних засобів
- документування операцій по переміщенню та руху основних засобів;
- алгоритми нарахування амортизації об'єктів основних засобів;
- процедури здійснення переоцінки об'єктів основних засобів;
- процеси проведення інвентаризаційної роботи на ділянці обліку операцій з основними засобами;
- формування спеціальних довідників основних засобів;
- складання облікових реєстрів по операціях з основними засобами.



Також важливе місце в системі «ISpro» займає Класифікатор основних засобів, який має ієрархічну основу, рис. 1.

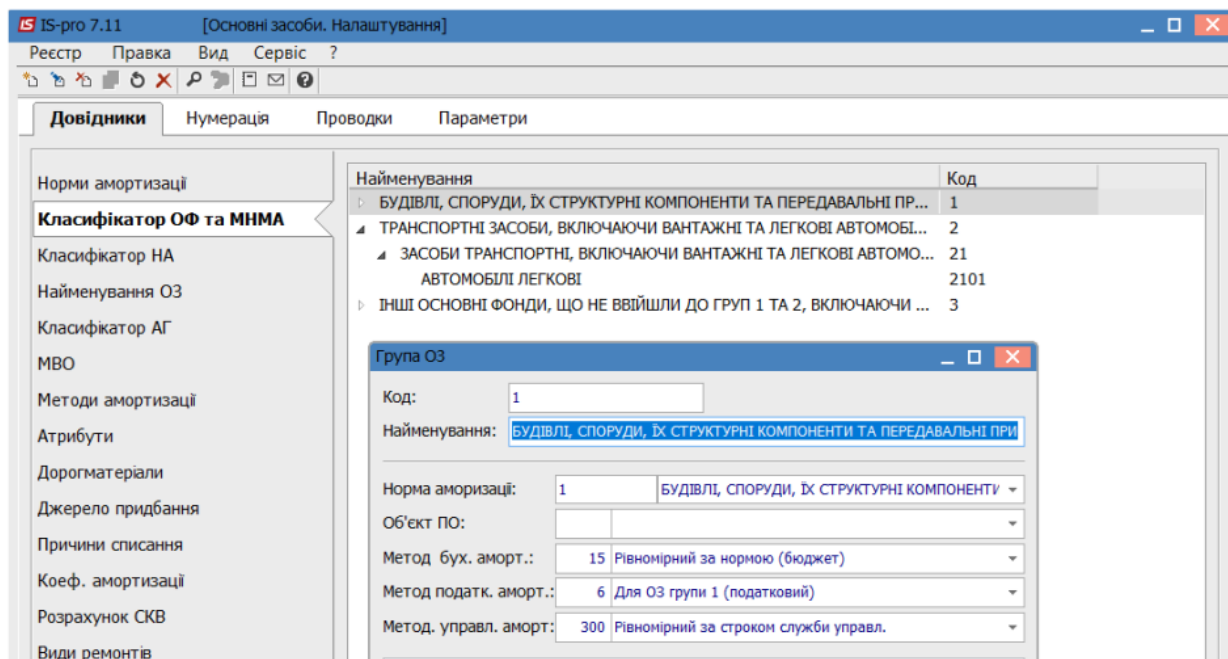


Рис. 1 - Класифікатор основних засобів в системі «ISpro» [11]

У зображеному на рис. 1 довіднику «Класифікатор основних засобів» може створювати групи та підгрупи об'єктів основних засобів за різними рівнями. Також, реалізована можливість обрати клас до якого належать основні засоби або налаштувати тип.

В системі «ISpro» створено довідник «Класифікатор амортизаційних груп», діалоговий режим заповнення якого зображено на рис. 2.

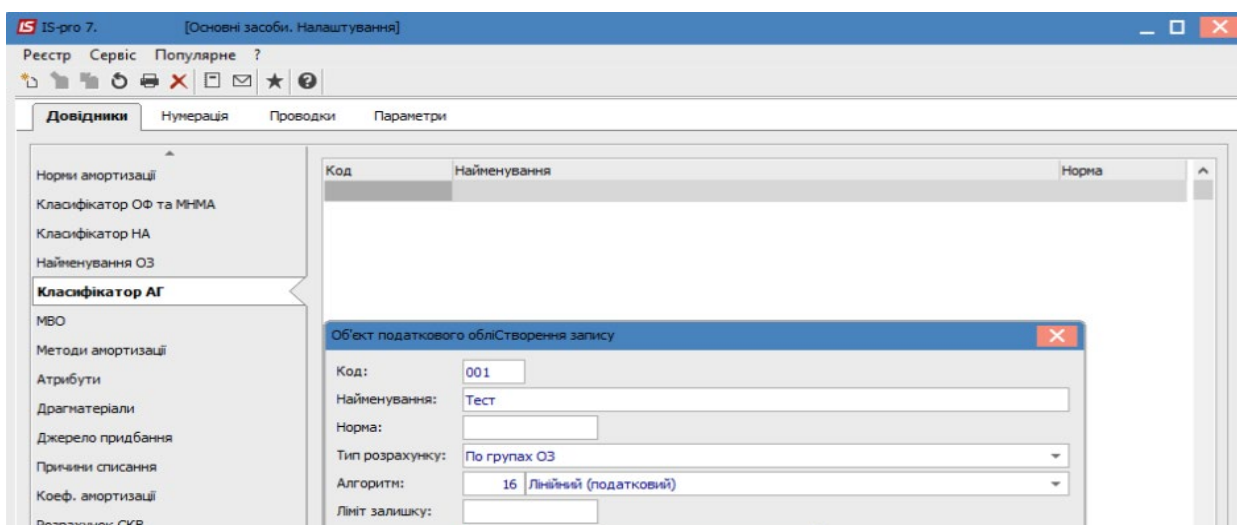


Рис. 2 - Класифікатор амортизаційних груп (АГ) в системі «ISpro» [11]



Довідник «Класифікатор АГ» акумулює в собі інформацію про всі групи об'єктів основних засобів в податковому обліку. Тому підприємство може теж ефективно його застосовувати, оскільки він містить всі потрібні облікові дані для обчислення амортизації за податковим методом. Помітно з даних рис. 2, що зазначений довідник містить наступні обов'язкові для заповнення поля: код, найменування, норма, алгоритм розрахунку, ліміт залишку, рахунок обліку основних засобів, рахунок зносу та рахунок витрат.

Для узагальнення облікової інформації про об'єкти основних засобів в програмному продукті «ISpro» передбачена Картка основного засобу. Саме за даними, які внесені в картку в системі обліку здійснюється проведення всіх операцій щодо руху та переміщення об'єктів основних засобів. Зокрема на заключному етапі облікового циклу відбувається формування звітів, в яких теж знаходить узагальнення інформація про всі об'єкти основних засобів. Для формування Картки обліку основних засобів в системі «ISpro» варто скористатися пунктом:

Реєстр – Створити – Картка обліку ОЗ – Інвентарна картка обліку ОЗ.

Діалоговий формат створення типової форми ОЗ-6 нами представлено на рис. 3.

Серед числа переваг програми «ISpro» варто виділити вкладку «Управлінський облік», в якій знаходять узагальнення відомості, які потрібні для організації управлінського обліку операцій з основними засобами на підприємстві. Для цього в даному модулі системи здійснення введення відомостей про: управлінську первісну вартість ОЗ; вхідну управлінську амортизацію ОЗ; управлінську залишкову вартість об'єктів ОЗ.

Для обчислення управлінської амортизації для відповідних об'єктів основних засобів в українському програмному продукті «ISpro» призначена вкладка «Управлінська амортизація».

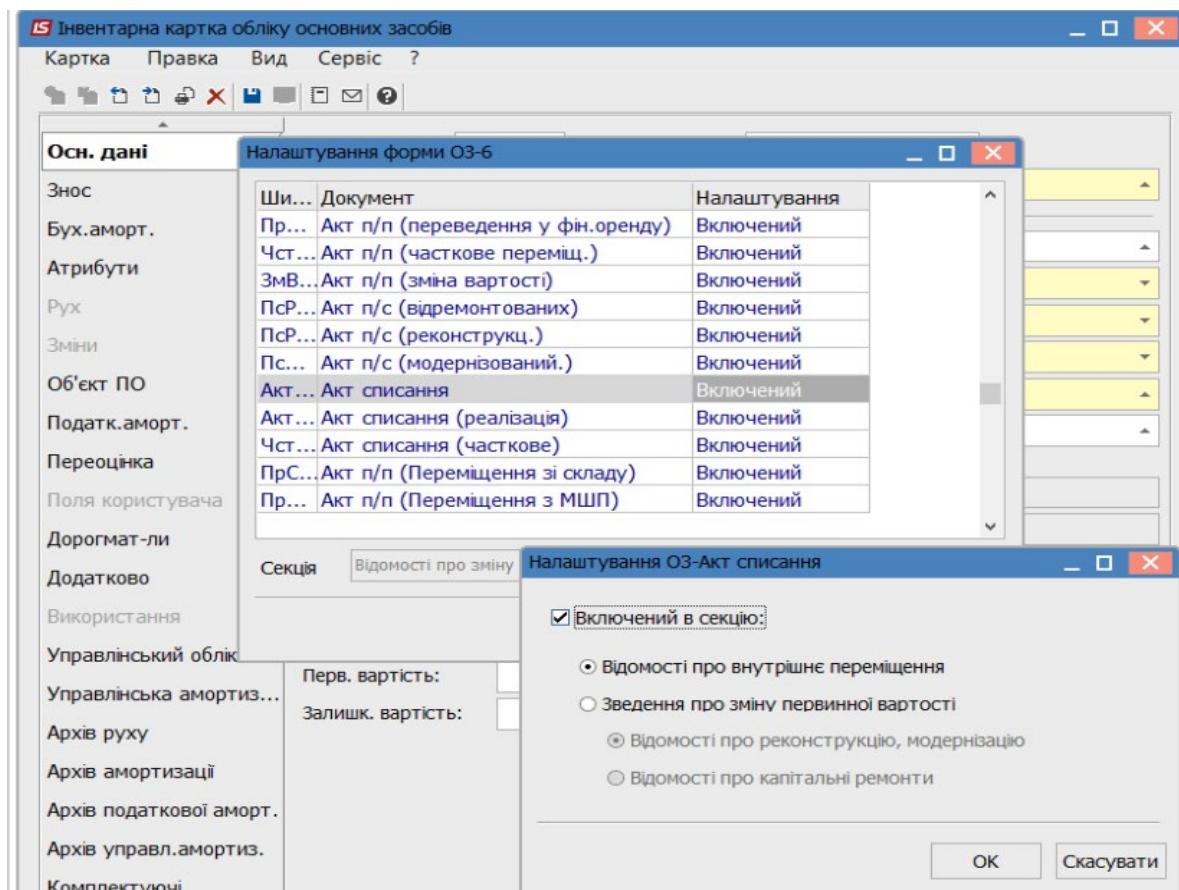


Рис. 3 - Налаштування Форми ОЗ-6 в програмі «ISpro» [11]

До специфічних характерних особливостей даної вкладки варто віднести те, що у ній облікова інформація фіксується на паралелях двома кольорами. Облікові дані про амортизаційні відрахування, суми яких були віднесені до вхідного зносу – не працюють. А облікові дані про суму амортизаційних відрахувань, що віднесена до «Суми у підсумках», тобто накопичений знос, фіксуються в системі іншим кольором.

Для того, щоб внести коригування у документи з руху або переміщення об'єктів основних засобів та у проведення в підсистемі Головна книга програми «ISpro» варто звернутися до модуля «Налаштування»:

- Параметри – Переформування проведення після модифікації документів руху ОЗ, (рис. 4).

У випадках, коли відкликання певного документу з руху основних засобів обумовило відповідні зміни у проведеннях, для того, що здійснити їх відпрацювання у період, який зазначений у модулі «Головна книга» повинен



відповідати періоду, що відкритий в основних засобах.

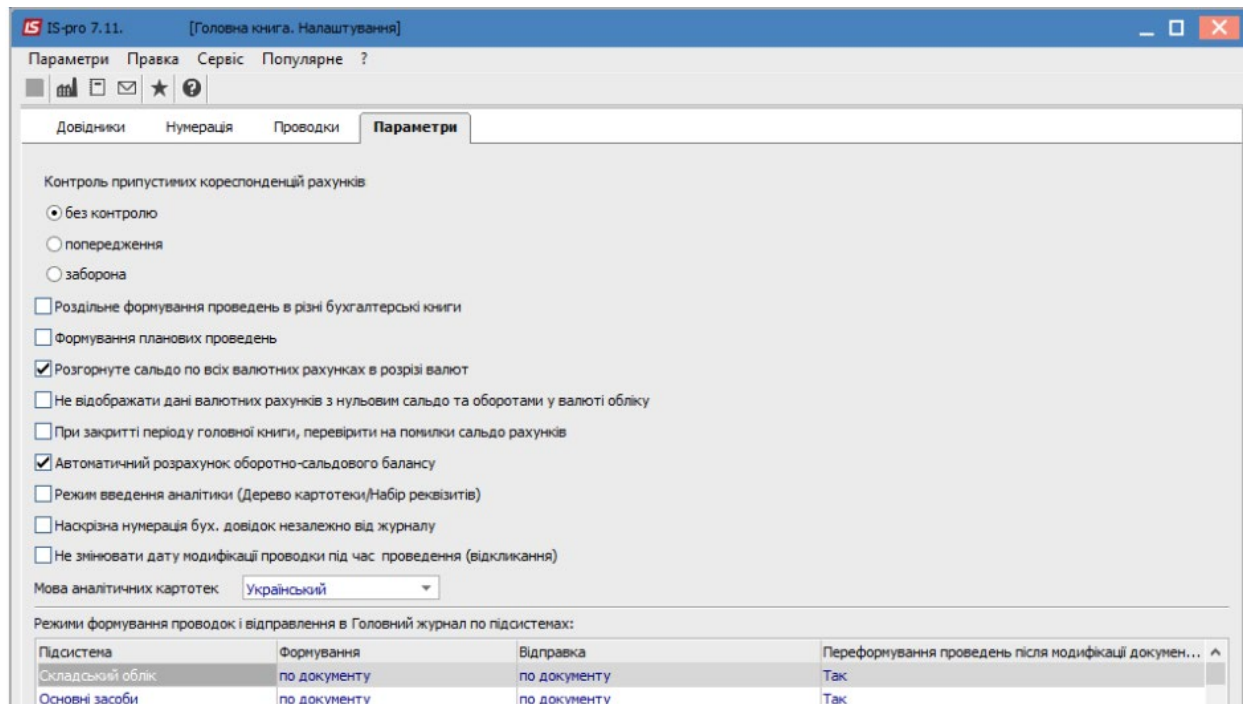


Рис. 4 - Діалоговий режим налаштування Головної книги для роботи з документами руху основних засобів в програмі «ISpro» [11]

Ефективним рішенням з управління об'єктами основних засобів протягом всього життєвого циклу виступає ISpro: FFA (*Eng. Fixed asset accounting*). Система обробляє рух вартісних даних: введення в експлуатацію, переміщення, модернізація і вибуття. Також «ISpro» версії 8.00 дає можливість для оперативного розрахунку амортизації з використання різних методів нарахування. Також результати доволі легко проводяться і відображаються в цифровому середовищі програмного продукту «ISpro» [12].

Для узагальнення облікової інформації про операції з основними засобами підприємства в системі «ISpro» призначено Модуль «Звіти». Безпосередньо процедура формування звітів у підсистемі «Облік основних засобів» реалізується за групами, підгрупами, класами основних засобів, а також по об'єктно. Також облік основних засобів здійснюють за місцем їх розташування та МВО. Окрім того при формуванні звітів на ділянці обліку операцій з основними засобами в програмі «ISpro» реалізована можливість застосування фільтру для групування даних.



Висновки.

В умовах воєнного стану цифровізація обліку на вітчизняних підприємствах займає чільне місце та відіграє важливе значення у контексті відбудови національної економіки. Адже воєнні дії на території України чинять згубний вплив на стан активів необоротного характеру, які є власністю бізнесу. Все це в комплексі потребує ефективного та дієвого управління матеріально-технічної базою вітчизняних підприємств крізь призму оперативної аналітичної оцінки. Для удосконалення цифрового середовища обліку основних засобів на вітчизняних підприємствах нами запропоновано запровадження української програми «ISpro», облік операцій з основними засобами в якій реалізовано в модулі «Облік ОЗ». Його практичне впровадження забезпечить безпеку даних в умовах воєнного стану та сприятиме підвищенню ефективності управління ними в умовах реалізації функції «Управлінський облік».

Операції з основними засобами на вітчизняних підприємствах відіграють стратегічне значення в умовах воєнного стану. Здійсненне дослідження особливостей їх відображення в обліку показали, що дана ділянка потребує особливої уваги в контексті відбудови повоєнної економіки. Специфіка воєнного стану, обумовлює ту обставину при якій основні засоби можуть передаватися для потреб Збройних Сил України, тому важливою є правильна організація облікового відображення та документальне підтвердження таких операцій. Дослідження цифрового середовища обліку операцій з основними засобами в програмі «ISpro» показали, що даний український програмний продукт варто запропонувати до активного впровадження на вітчизняних підприємствах, оскільки в ньому раціонально налагоджена побудова обліку кожної групи документів, методів обробки та узагальнення облікової інформації про основні засоби, а також амортизаційна політика. Також в системі ефективно реалізована функція «Управлінський облік».