

В.2 ПРОМЕНЛИВИ ЗА ИЗХОДИ

Променливите за изходи са част от изходите.

Когато се инсталира софтуерът COBISS3, променливите за изходи, подготвени от IZUM, се инсталират в модула COBISS3/Изходи в групата от системни променливи. По-късно, всяка институция може да дефинира собствени стойности като копира системна променлива за изход в група от потребителски променливи за изход и въведе подходяща стойност.

В.2.1 Системни променливи за изходи

Таблицата по-долу съдържа системни променливи за изходи, дефинирани в модула COBISS3/Изходи, чиито стойности се показват във формулярите и изходите в модула COBISS3/Набавяне:

Таблица В.2-1: Системни променливи за изходи за модула COBISS3/Набавяне

Наименование	Стойност	Употреба
1) Ръководител на отдел „Комплектуване”		Всички изходи (без Благодарствено писмо за дарител и Разпределение между отделите)
2) Ръководител на отдел „Комплектуване” – титла		Всички изходи на български език (без Благодарствено писмо за дарител и Разпределение между отделите)
3) Ръководител на отдел „Комплектуване” – титла (англ.)		Всички изходи на английски език (без Благодарствено писмо за дарител и Разпределение между отделите)
4) Директор на библиотеката		Благодарствено писмо до дарител
5) Директор на библиотеката – титла		Благодарствено писмо до дарител на български език
6) Директор на библиотеката – титла (англ.)		Благодарствено писмо до дарител на английски език
7) Директор на библиотеката – академична титла		Благодарствено писмо до дарител на български език

Наименование	Стойност	Употреба
8) Директор на библиотеката – академична титла (англ.)		Благодарствено писмо до дарител на английски език
9) Задължително депозиране – въвеждащ текст	Уважаеми Г-не/Г-жо В съответствие със Закона за задължително депозиране на печатни и други произведения Ви изпращаме рекламация за следните депозирани материали:	Съпроводителен списък към пратка с депозирани материали
10) Задължително депозиране – заключителен текст	В съответствие със Закона за задължително депозиране на печатни и други произведения, в двуседмичен срок от отпечатването на първата партида от тиража на всяко издание сте задължен/а да депозирате задължителни екземпляри, съпроводени от документ за доставка. Задължителните екземпляри следва да бъдат с перфектно качество, идентични на разпространявания тираж.	Съпроводителен списък към пратка с депозирани материали
11) Забележка в поръчката		Поръчка
12) Забележка в поръчката (англ.)		Поръчка

V.2.2 Потребителски променливи за изходи

Когато желаете да настроите стойност на потребителска променлива за изход, копирайте системната променлива за изход в потребителска променлива за изход и след това настройте стойността ѝ.

Процедура

- Изберете метода **Система / Модул изходи** в брауъра.
Отваря се прозорецът **COBISS3/Изходи – Основен прозорец**.
- Отворете папката **Променливи за изходи / Стандартни** в прозореца с групи и подгрупи и маркирайте групата **Набавяне и периодични издания**.

3. В прозореца с променливи за изходи маркирайте променливата, чиято стойност желаете да дефинирате.
4. Изберете метода **Редактиране / Копирай**.
5. Отворете папката **Променливи за изходи / Потребителски** в прозореца с групи и подгрупи и маркирайте групата, в която желаете да съхраните потребителски променливи за изход за модула COBISS3/Набавяне. Ако групата още не е дефинирана, маркирайте папката Потребителски, изберете метода **Група / Нова** и я дефинирайте.
6. Изберете метода **Редактиране / Постави**.
7. Маркирайте променливата и изберете метода **Дефиниция / Характеристики** в прозореца с променливи за изход.
Отваря се прозорецът **Дефиниция за променливата**.
8. Променете данните. Може да промените името на променливата под "Име" и нейната стойност под "Стойност".



Пример:

Ако желаете на изходите като ръководител на отдел „Комплектуване” да се показва напр., *Mary Smith*, въведете стойността *Mary Smith* под променливата **Ръководител на отдел „Комплектуване”** и стойността *Ръководител на отдел „Комплектуване”* под променливата **Ръководител на отдел „Комплектуване” – титла (англ.)**

9. Съхранете данните.