

управлінського досвіду та найсучасніших досягнень НТП.

1. Барташевська Ю.М. Розвиток машинобудування України: стан, проблеми, перспективи розвитку / Ю.М. Барташевська // Європейський вектор економічного розвитку. – 2010. – № 1 (8). – С. 19-25.
2. Державний комітет статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>
3. Міністерство промислової політики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [www.industry.kmu.gov.ua](http://www.industry.kmu.gov.ua)
4. Ковальчук С.В. Інноваційна парадигма формування економічної стратегії підприємств: монографія / С.В. Ковальчук, О.В. Гродовський. – Хмельницький: ХНУ, 2010. – 199 с.
5. Черномазюк А.Г. Сучасні тенденції розвитку вітчизняного машинобудування та його ресурсні детермінанти / А.Г. Черномазюк, В.В. Стадник // Вісник Запорізького національного університету. – 2010. – №2 (6). – С.91-99.
6. Шапуров О. О. Стан і тенденції розвитку машинобудування / О. О. Шапуров // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – №. 3. – С. 57-63.

**УДК 640.43:657.47**

**Ольга Супрученко**

Одеський національний економічний університет

### **ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ СКЛАДАННЯ КАЛЬКУЛЯЦІЙНИХ КАРТОК У ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТАХ R-KEEPER, ІІКО, BARBOSS**

Ресторанне господарство - вид економічної діяльності, що поєднує виготовлення та реалізацію продуктів харчування.

В Україні, зокрема в Одеській області, найпоширенішими програмними продуктами для автоматизації підприємств ресторанної сфери є R-Keeper, Iiko, BarBoss.

Функціональні можливості даних програмних продуктів значно спрощують процедуру проведення калькулювання (Таблиця 1).

За даними таблиці 1 видно, що функціональні можливості складання калькуляційних карток у програмних продуктах R - Keeper (Store House 4) та Iiko значно більші ніж у BarBoss.

Використання R-Кеєпер доцільне у закладах сфери ресторанного господарства з широкою номенклатурою страв та великим обігом. Проте для дрібніших підприємств ця програма більш трудомістка та потребує значного часу для опрацювання даних при складанні

калькуляційних карток.

Таблиця 1

Функціональні можливості складання калькуляційних карток у програмних продуктах R-keeper, Iiko, BarBoss [1, 2, 3]

№ з/п	Функціональні можливості складання калькуляційних карток	R – Keeper (Store House 4)	Iiko	BarBoss
1.	встановлення норми закладки сировини	+	+	+
2.	встановлення періоду дії калькуляції	+	+	-
3.	списання за методами:			
	FIFO	+	+	+
	середньозваженої вартості	-	+	-
	по останньому надходженню	+	-	-
4.	встановлення націнки:			
	- розрахунок відсотку націнки	+	+	-
	- встановлення фіксованого відсотку націнки	-	+	+
5.	списання взаємозамінних інгредієнтів	+	+	-
6.	врахування негативних залишків	-	+	-
7.	бухгалтерське відображення списання	+	+	-
8.	розрахунок енергетичної цінності та калорійності страви	+	+	-

Програмне забезпечення Iiko нещодавно з'явилося на ринку України й Одеської області, але при цьому вже починає займати досить значну долю ринку. Дана програма доцільна у використанні для закладів ресторанної сфери з великим об'ємом обслуговування клієнтів та підтримує всі процеси в ресторанній мережі. Для підприємств з невеликим об'ємом – програма є трудомісткою.

BarBoss - програмний продукт, який дозволяє складання калькуляційних карток, проте не підтримує їх бухгалтерське відображення, що потребує застосування додаткового програмного забезпечення. Програма є простою у використанні через незначну кількість даних, які відображаються, що значно економить час. Її

використання доцільно на маленьких підприємствах (кафе із самообслуговуванням, кафе з незначною кількістю пропонованих страв і незначним обігом).

Підсумовуючи вищевикладене, для складання калькуляційних карток у ресторанах з широкою номенклатурою страв та великим обігом доцільно використовувати R-Keerger або Iiko залежно від потреб користувачів. При цьому для ресторанної мережі з урахуванням існуючих функціональних можливостей оптимальним програмним продуктом є Iiko.

Для закладів з невеликим обігом й маленькою номенклатурою підійде використання програми BarBoss.

1. R – Keerger V7 Руководство пользователя для ресторанов. – Москва: UCS, 2013. – 764 с.
2. Профессиональная система Store House 4 для ресторанов: Калькуляция и складской учет. – Москва: UCS, 2014. – 657 с.
3. IikoRMS (версия 2.2 SP3). Руководство пользователя iikoRMS BackOffice. – Москва: Компания «Айко», 2011. 279 с.

**УДК 332.05**

**Оксана Суслякова**

Финансовый университет при Правительстве РФ

## **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Калужская область на сегодняшний момент является одним из наиболее развитых регионов Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом, что стало возможным благодаря грамотной политике Правительства Калужской области, сделавшему упор на развитие инвестиционной привлекательности региона и поддержание инновационных технологий во всех сферах экономики.

Немаловажную роль в стабильном экономическом росте региона играет малое и среднее предпринимательство, в котором, по данным экспертов, занято более 30% от общей численности работающих в организациях области и на долю которого приходится 47% всех функционирующих предприятий и организаций. По итогам 2014 года в области действует более 13 тысяч малых и средних предприятий и