

Особливістю банківського фінансування лізингових компаній є короткостроковість кредитів, що з часом може негативно вплинути на ліквідність лізингодавців. Тому для активізації довгострокового банківського кредитування НБУ слід знизити норми ризиків за кредитами, виданими лізинговим компаніям строком від 3 років до 50 % (діюча норма – 100 %).

Можна спрогнозувати, що в подальшому попит на банківські послуги в сфері лізингу зростатиме за рахунок лізингу транспортних засобів, інвестиційного банкінгу (облігацій, сек'юритизації активів, кредитних нот тощо) та зростання серед клієнтів банку частки фізичних осіб, а також малих й середніх підприємств.

**О. С. Квачан, ДВНЗ “Українська академія банківської справи НБУ”**

## **МОДЕЛЬ ПРОГНОЗУ ДОХІДНОЇ ЧАСТИНИ ЗВЕДЕНОГО БЮДЖЕТУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Основними завданнями економічних реформ в Україні є відновлення фінансової стабільності економіки, забезпечення економічного зростання, поліпшення добробуту населення. Одним із шляхів виконання такого завдання є вжиття цілеспрямованих заходів державної політики, які забезпечують ефективне регулювання процесів розвитку на регіональному рівні. Основним інструментом такого регулювання виступають кошти місцевих бюджетів, ефективність використання яких у свою чергу залежить як від обсягу надходжень (дохідна частина), так і напрямків спрямування видатків.

З метою прогнозування обсягів доходної частини Зведеного бюджету Сумської області на майбутні періоди на основі кореляційно-регресійного аналізу даних за 2000–2011 рр., які скориговані на кумулятивний індекс інфляції (приведені до умов 2000 р.), нами побудовано залежність обсягів надходжень від 6 основних факторів у млн. грн.:

$$Y = 1,54 + 1,1195X_1 + 0,4427X_2 + 2,8452X_3 + 1,5161X_4 + \\ + 0,8949X_5 + 1,055 X_6 \quad (1)$$

де  $Y$  – обсяг доходної частини бюджету;

$X_1$  – обсяг податкових надходжень;

$X_2$  – обсяг неподаткових надходжень;

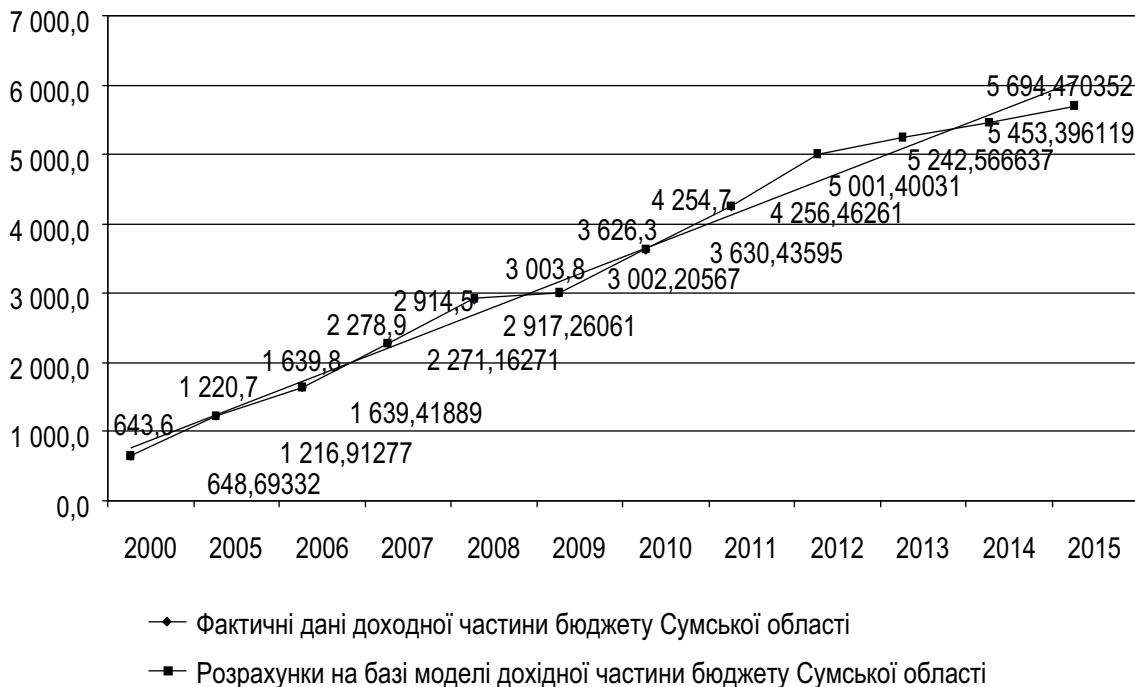
$X_3$  – обсяг доходів від операцій з капіталом;

$X_4$  – обсяг надходжень до цільових фондів;

$X_5$  – обсяг дотацій;

$X_6$  – обсяг субвенцій.

Результати побудови моделі відображені на рисунку 1.



**Рисунок 1 – Фактичні та прогнозні (модельні) розрахунки дохідної частини Зведеного бюджету Сумської області за 2000–2015 pp., млн. грн.**

Виходячи з побудованої моделі, можна зробити такі висновки:

- в абсолютному вимірі спостерігається тенденція до щорічного зростання фінансових ресурсів Сумського регіону, проте проведені розрахунки свідчать про значний вплив інфляційної складової на доходи місцевих бюджетів;
- частка власних та закріплених доходів є стабільною і щороку складає біля 42–45 % від загальної доходної частини бюджету області;
- зміна доходної частини Зведеного бюджету області на 1 % пов’язана зі збільшенням витрат на розвиток окремих галузей економіки на 3,23 % та зростання податкових надходжень на 0,13 %.

Підсумовуючи викладене, зауважимо, що прийняття Податкового кодексу України змінило структуру фінансового забезпечення соціально-економічного розвитку регіонів у бік зростання ролі податкових надходжень, а також офіційних трансфертів з державного бюджету України.

Квачан, О.С. Модель прогнозу зведеного бюджету Сумської області [Текст] / О.С.Квачан // Проблеми і перспективи розвитку банківської системи України: збірник тез доповідей XV Всеукраїнської науково-практичної конференції (8–9 листопада 2012 р.). – Суми: УАБС НБУ, 2012. – С. 92-93.