

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

На правах рукопису

МАРТИНЮК ІРИНА ВАСИЛІВНА

УДК 336.02:330.15(477)

**ПОДАТКОВА ПОЛІТИКА В СФЕРІ ВИКОРИСТАННЯ
ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ**

Спеціальність 08.00.08 – Гроші, фінанси і кредит

Дисертація на здобуття наукового ступеня
кандидата економічних наук

Науковий керівник:

Дубовик Ольга Юхимівна
кандидат економічних наук,
доцент кафедри фінансів

Одеса – 2015

ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
РОЗДІЛ 1 ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ПОДАТКОВОЇ ПОЛІТИКИ В СФЕРІ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ.....	13
1.1. Сутність та особливості формування податкової політики в сфері використання природно-ресурсного потенціалу.....	13
1.2. Податкова політика в сфері використання природно-ресурсного потенціалу у розвинених країнах	32
1.3. Методичні підходи до оцінювання ефективності податкової політики в сфері використання природно-ресурсного потенціалу	51
Висновки до розділу 1.....	77
РОЗДІЛ 2 ЕФЕКТИВНІСТЬ РЕАЛІЗАЦІЇ ПОДАТКОВОЇ ПОЛІТИКИ В СФЕРІ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ.....	80
2.1. Оцінювання фіскальної ефективності податкової політики в сфері використання природно-ресурсного потенціалу України.....	80
2.2. Аналіз ефективності податкової політики за екологічною складовою.....	98
2.3. Фінансування еколого-економічного розвитку країни за рахунок надходжень від природно-ресурсних платежів	114
Висновки до розділу 2.....	136
РОЗДІЛ 3 УДОСКОНАЛЕННЯ ПОДАТКОВОЇ ПОЛІТИКИ В СФЕРІ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ.....	138
3.1. Основні напрямки вдосконалення податкової політики в сфері використання природно-ресурсного потенціалу.....	138
3.2. Застосування рентного підходу до формування природно-ресурсних платежів	156
3.3. Науково-методичний підхід до прогнозування рівня ефективності	

податкової політики в сфері використання природно-ресурсного потенціалу за екологічною складовою.....	179
Висновки до розділу 3.....	192
ВИСНОВКИ.....	196
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.....	199
ДОДАТКИ.....	225