

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
Державний вищий навчальний заклад
«КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ВАДИМА ГЕТЬМАНА»

Ю. М. Руденко, В. В. Токар

ФІНАНСОВІ СИСТЕМИ ЗАРУБІЖНИХ КРАЇН: АНАЛІТИЧНІ ВПРАВИ

Практикум

УДК 339.7
ББК У 261
Р 83

Рецензенти

П. О. Нікіфоров, д-р екон. наук, проф.
(Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича)
В. П. Онищенко, д-р екон. наук, проф.
(Український державний університет фінансів та міжнародної торгівлі)

Редакційна колегія Центру магістерської підготовки

Голова редакційної колегії А. М. Поручник, д-р екон. наук, проф.
Відповідальний секретар редакційної колегії Т. В. Кальченко, д-р екон. наук, доц.
Члени редакційної колегії: Л. С. Козловська канд. філол. наук, доц., О. В. Ткаченко, канд. екон. наук, доц., Д. Г. Лук'яненко, д-р екон. наук, проф., д-р екон. наук, проф., Т. М. Циганкова, д-р екон. наук, проф.

*Рекомендовано до друку Вченою радою КНЕУ
Протокол від 9 лютого 2012 № 5*

Руденко Ю. М.

Р 83 **Фінансові системи зарубіжних країн: аналітичні вправи**
практикум [Електронний ресурс] / Ю. М. Руденко, В. В. Токар. — К. : КНЕУ, 2013. — 217, [7] с.
ISBN 978–966–483–714–6

У практикуму надано методичні вказівки до аналізу національних фінансових систем, представлено контрольні запитання, тести, аналітичні вправи та таблиці для практичного засвоєння матеріалу.

Інформація авторами згрупована у вісім розділів. Перший розділ присвячено теоретичним засадам функціонування національних фінансових систем. Другий — національній фінансовій системі США, третій — національній фінансовій системі Японії, четвертий — національній фінансовій системі Великобританії, п'ятий — національній фінансовій системі Німеччини, шостий — національній фінансовій системі Франції, сьомий — національній фінансовій системі КНР, восьмий — національній фінансовій системі Росії.

Для студентів, аспірантів, викладачів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів, фахівців фінансового сектору.

УДК 339.7
ББК У 261

*Розповсюджувати та тиражувати
без офіційного дозволу КНЕУ забороняється*

ISBN 978–966–483–714–6

© Ю. М. Руденко, В. В. Токар, 2013
© КНЕУ, 2013

ЗМІСТ

<i>Передмова</i>	5
<i>Методичні вказівки до дослідження національних фінансових систем</i>	8
Розділ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ФУНКЦІОНУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ФІНАНСОВОЇ СИСТЕМИ	20
1.1. Методичні рекомендації до вивчення розділу 1	21
1.2. Контрольні запитання до розділу 1	23
1.3. Тести до розділу 1	24
Розділ 2. ФІНАНСОВА СИСТЕМА США	27
2.1. Контрольні запитання до розділу 2	28
2.2. Тести до розділу 2	29
2.3. Аналітичні справи до розділу 2	31
2.4. Аналітичні таблиці до розділу 2	46
Розділ 3. ФІНАНСОВА СИСТЕМА ЯПОНІЇ	51
3.1. Контрольні запитання до розділу 3	52
3.2. Тести до розділу 3	52
3.3. Аналітичні справи до розділу 3	55
3.4. Аналітичні таблиці до розділу 3	70
Розділ 4. ФІНАНСОВА СИСТЕМА ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ	76
4.1. Контрольні запитання до розділу 4	77
4.2. Тести до розділу 4	77
4.3. Аналітичні справи до розділу 4	80
4.4. Аналітичні таблиці до розділу 4	96
Розділ 5. ФІНАНСОВА СИСТЕМА НІМЕЧЧИНИ	101
5.1. Контрольні запитання до розділу 5	102
5.2. Тести до розділу 5	102
5.3. Аналітичні справи до розділу 5	105
5.4. Аналітичні таблиці до розділу 5	120
Розділ 6. ФІНАНСОВА СИСТЕМА ФРАНЦІЇ	124
6.1. Контрольні запитання до розділу 6	125
6.2. Тести до розділу 6	125
6.3. Аналітичні справи до розділу 6	128
6.4. Аналітичні таблиці до розділу 6	143

<i>Розділ 7. ФІНАНСОВА СИСТЕМА КНР</i>	149
7.1. Контрольні запитання до розділу 7	150
7.2. Тести до розділу 7	150
7.3. Аналітичні вправи до розділу 7	153
7.4. Аналітичні таблиці до розділу 7	167
<i>Розділ 8. ФІНАНСОВА СИСТЕМА РОСІЇ</i>	174
8.1. Контрольні запитання до розділу 8	175
8.2. Тести до розділу 8	175
8.3. Аналітичні вправи до розділу 8	178
8.4. Аналітичні таблиці до розділу 8	192
<i>СЛОВНИК</i>	200
<i>ДЖЕРЕЛА</i>	207
<i>ДОДАТКИ</i>	210

ПЕРЕДМОВА

Глобалізація фінансового середовища є однією із суттєвих рис сучасної світової економічної системи. Тривалий період динамічного розвитку міжнародних фінансових ринків, зростання потенціалу транснаціональних банків та небанківських корпорацій із подальшим настанням сучасної світової фінансової кризи з руйнівними наслідками для світової економіки й національних соціально-економічних систем спонукає по-новому оцінити взаємозалежність країн, їхню конкурентоспроможність і здатність адаптуватися до викликів глобальної економіки. У зв'язку з цим закономірне посилення інтересу до вивчення дисциплін, що розкривають різні аспекти міжнародної фінансової діяльності. Курс «Фінансові системи зарубіжних країн» — відносно нова навчальна дисципліна, яка стала важливою та необхідною складовою вивчення проблем світової економіки, міжнародного бізнесу й міжнародних економічних відносин у більшості вищих навчальних закладів.

Метою дисципліни «Фінансові системи зарубіжних країн» є формування знань із фінансів зарубіжних країн, ознайомлення з принципами побудови, основними тенденціями становлення й розвитку фінансових систем зарубіжних країн.

Завдання цього курсу — створити у студентів глибоке та правильне розуміння актуальних проблем і перспектив розвитку фінансових систем зарубіжних країн в умовах глобалізації, навчити студентів давати характеристику окремих складових фінансових систем зарубіжних країн, порівнювати їхній розвиток із процесом становлення фінансової системи України.

Предметом дисципліни «Фінансові системи зарубіжних країн» виступають взаємовідносини щодо форм і методів утворення, розподілу й використання коштів держави та суб'єктів підприємницької діяльності.

Курс «Фінансові системи зарубіжних країн» займає певне структурно-логічне місце в навчальному процесі підготовки з «Міжнародної економіки і менеджменту», допомагаючи поглибити знання, отримані під час вивчення, зокрема, таких дисциплін, як «Фінанси», «Фінансовий менеджмент», «Банківська справа», «Інвестування», «Міжнародна економіка», «Фінансові ринки».

Тематичний план дисципліни «Фінансові системи зарубіжних країн» має такий вигляд:

№	Назва теми	Загальна кількість годин	У тому числі	
			Заняття з викладачем	Самостійна робота
1	Типологізація та основи побудови фінансової системи	18	2	16
2	Фінансова система США	18	3	15
3	Фінансова система Японії	18	3	15
4	Фінансова система Великої Британії	18	2	16
5	Фінансова система Німеччини	18	2	16
6	Фінансова система Франції	18	3	15
7	Фінансова система КНР	18	3	15
8	Фінансова система Росії	18	2	16
Усього навчальних годин		144	20	144

У результаті вивчення дисципліни «Фінансові системи зарубіжних країн» студенти отримують **ЗНАННЯ** про:

- ✓ типологізацію та функції фінансових систем;
- ✓ сутність взаємозалежності фінансових основ бюджетних та міжбюджетних відносин у зарубіжних країнах;
- ✓ механізм порівняння фінансової системи однієї країни з іншою;
- ✓ роль і місце основних елементів фінансової інфраструктури;
- ✓ бюджетний устрій, тенденції та проблеми розвитку фінансової системи окремих країн,

а також **УМІННЯ**:

- ✓ аналізувати й визначати роль фінансових інститутів, їхній вплив на прийняття фінансових рішень;
- ✓ розбиратись у сутності державного регулювання фінансових ринків та інститутів;
- ✓ успішно працювати в бізнесовому середовищі;
- ✓ використовувати набуті навички для порівняння фінансової систем зарубіжних країн;

- ✓ користуватися основними послугами фінансової системи: зменшенням ризику, забезпеченням ліквідності, наданням інформації;
- ✓ приймати ефективні рішення під час здійснення заощаджень і запозичень;
- ✓ аналізувати й пояснювати поточний і прогнозувати майбутній розвиток фінансово-економічних подій.

Інформацію у практикумі згруповано у дві частини: теоретичну, яка складається з одного розділу — теоретичні засади побудови й функціонування національної фінансової системи, та аналітичну, присвячену аналізу фінансових систем семи країн: США, Японії, Великої Британії, Німеччини, Франції, КНР і Росії. Теоретичний розділ містить методичні рекомендації до вивчення, контрольні запитання та тести; сім аналітичних розділів включають стислі аналітичні дослідження національних фінансових систем, контрольні запитання, тести й аналітичні вправи для набуття навичок самостійної наукової розвідки.

Структуру практикуму та перелік країн, які розглядаються, визначено авторами на основі типової програми дисципліни й анкетування слухачів у процесі апробації даного курсу в Центрі магістерської підготовки ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана».

Автори будуть вдячні за пропозиції з подальшого вдосконалення практикуму. Усі відгуки, критичні зауваження та побажання просимо надсилати за адресою: 03680, м. Київ, просп. Перемоги, 54/1, ауд. 410, ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», кафедра міжнародних фінансів, або на електронну пошту tokarww@ukr.net

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ДОСЛІДЖЕННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ ФІНАНСОВИХ СИСТЕМ

Тривалий практичний досвід викладання дисципліни «Фінансові системи зарубіжних країн» доводить необхідність розширення аналітичної складової під час дослідження національних фінансових систем зарубіжних країн. У більшості випадків, здійснюючи аналітичну роботу, студенти у кращому разі дають оновлені статистичні дані, навіть не здійснюючи спробу надати відповідні коментарі, прогнози. З огляду на це, готуючи аналітичні звіти, студенти мають звернути особливу увагу на використання економіко-математичних методів дослідження, кореляційно-регресійного аналізу, статистичних методів, таким чином здійснюючи перехід від статичної констатації фактів до аналізу реальної динаміки, здійснюючи побудову сучасних і прогнозних графіків динаміки досліджуваних показників.

Особливості використання зазначених методів розкриваються під час вивчення спеціальних курсів, тому в цьому практикумі нижче ми наводимо стислий аналіз національної фінансової системи на прикладі США, а до кожного розділу, присвяченого фінансовій системі окремої країни, наведено аналітичні таблиці, які студенти можуть використати для підготовки аналітичних звітів.

Аналіз національної фінансової системи повинен здійснюватися за чітко обговореним планом, а саме:

1. Загальна характеристика національної економічної моделі досліджуваної країни.
2. Аналіз національної бюджетної системи досліджуваної країни.
3. Аналіз національної податкової системи досліджуваної країни.
4. Аналіз національної банківської системи досліджуваної країни.
5. Аналіз фінансів суб'єктів господарювання досліджуваної країни.
6. Аналіз фінансів домогосподарств досліджуваної країни.
7. Аналіз фондового ринку.
8. Аналіз взаємозв'язків між окремими елементами національної фінансової системи та соціально-економічними показниками.
9. Висновки.
10. Використані джерела.
11. Аналітичні таблиці.

**СТИСЛИЙ АНАЛІЗ ОКРЕМИХ ЕЛЕМЕНТІВ
НАЦІОНАЛЬНОЇ ФІНАНСОВОЇ СИСТЕМИ
ТА ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКІВ МІЖ НИМИ НА ПРИКЛАДІ США**

Таблиця 1

ПОКАЗНИКИ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ США у 2006—2011 рр.

Фінансовий рік	Доходи, трлн дол. США	Видатки, трлн дол. США	Профіцит (дефіцит), трлн дол. США	Абсолютна зміна доходів, млрд дол. США	Абсолютна зміна видатків, млрд дол. США	Відносна зміна доходів	Відносна зміна видатків
2006/2007	2,568	2,729	- 0,161	—	—	—	—
2007/2008	2,524	2,983	- 0,459	- 43,994	253,858	0,98	1,09
2008/2009	2,105	3,518	- 1,413	- 419,002	535,133	0,83	1,18
2009/2010	2,163	3,456	- 1,293	57,735	- 61,464	1,027	0,98
2010/2011	2,174	3,819	- 1,645	10,976	362,606	1,005	1,10

У 2009/2010 фінансовому році загальні доходи федерального бюджету склали 2,163 трлн дол. США, а видатки — 3,456 трлн дол. США, у результаті дефіцит становив 1,293 трлн дол. США або 8,7 % ВВП США.

Таблиця 2

**ДОХОДИ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ
США у 2006—2011 рр., трлн дол. США**

Фінансовий рік	Податок з доходів фізичних осіб	Прибутковий податок	Соціальне страхування	Акцизи	Інші	Разом
2006/2007	1,163	0,37	869,607	0,065	0,1	2,568
2007/2008	1,146	0,304	900,155	0,067	0,106	2,524
2008/2009	0,915	0,138	890,917	0,062	0,098	2,105
2009/2010	0,899	0,191	864,814	0,067	0,141	2,163
2010/2011	0,956	0,198	806,801	0,074	0,138	2,174

Основну частку доходів федерального бюджету США складає податок з доходів фізичних осіб, які активно скорочувалися з

2008/2009 року (від 45,3 % у структурі бюджету у 2009/2010 фінансовому році до 44 % у 2011/2012).

Таблиця 3

ВИДАТКИ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ США у 2006—2011 рр., %

Статті витрат	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Національна оборона	20,2	20,7	18,8	20,1	20,1
Людські ресурси	64,4	63,6	61,3	69,0	65,7
Природні ресурси	4,9	5,4	12,6	2,6	5,6
Чистий відсоток	8,7	8,5	5,3	5,7	5,4
Інші функції	4,8	4,8	4,6	5,0	5,5
Нерозподілені витрати	- 3,0	- 2,9	- 2,6	- 2,4	- 2,3
Разом	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Основною статтею витрат є людські ресурси, тобто витрати на навчання, медицину, соціальне забезпечення, та інше, тут теж можна було б зекономити за рахунок витрат на медицину, яка складає більш ніж половину цих витрат.

Таблиця 4

ЗАЛЕЖНІСТЬ ДОХОДІВ І ВИДАТКІВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ та ВВП США у 2007—2011 рр., трлн дол. США

Рік	ВВП	Доходи	Видатки
2007	13,892	2,568	2,729
2008	14,394	2,524	2,983
2009	14,098	2,105	3,518
2010	14,508	2,163	3,456
2011	15,065	2,302	3,601

У затверженому бюджеті на 2011/2012 фінансовий рік планується скорочення бюджетного дефіциту до 1,1 трлн дол. США за рахунок зростання доходів до 2,627 трлн дол. США й незначного скорочення витрат до 3,729 трлн дол. США.

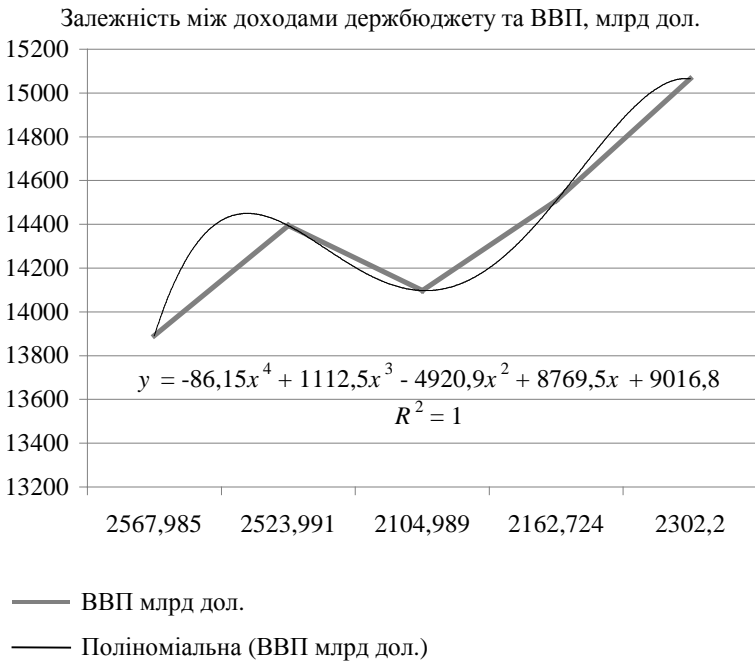


Рис. 1. Залежність між доходами федерального бюджету та ВВП США

Значну частку видатків бюджету складають видатки на національну оборону — 20,1 % для 2011/2012 року — і для скорочення бюджетного дефіциту їх має бути зменшено. Основні витрати Пентагону складуть закупівлі нового озброєння та військової техніки (113 млрд дол. США), війна в Афганістані та Іраку (118 млрд дол. США), НДДКР зброї XXI століття (77 млрд дол. США). Військові витрати — на 26 млрд дол. США у 2011/2012 фінансовому році.

Між доходами, видатками та ВВП США існує поліноміальна залежність 4 ступеня, коефіцієнт кореляції дорівнює одиниці (рис. 1, 2). Але, якщо уважніше придивитися до графіка, можна побачити, що залежність між державними видатками, доходами та ВВП має повністю лінійну функцію, а те, що зараз вона описується поліноміальною залежністю, призвів той факт фінансової кризи, який утворив розрив у 2009 році.



Рис. 2. Залежність між видатками федерального бюджету та ВВП США

У принципі цю залежність можна пояснити і з теоретичної точки зору, оскільки ВВП за видатками включає такий показник, як державні закупівлі, тобто частина державних видатків включається до ВВП, а за доходами включаються податкові надходження.

Таблиця 5

ДИНАМІКА ДОХОДІВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ США у 2006—2011 рр.

Показники	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Доходи федерального бюджету США, млрд дол.	2568	2521	2700	2931	3076
Лінійне абсолютне відхилення, млрд дол.	X	- 47	179	231	145
Базове абсолютне відхилення, млрд дол.	X	- 47	132	363	508
Лінійний темп приросту, %	X	- 1,83	7,1	8,55	4,95
Базовий темп приросту, %	X	- 1,83	5,14	14,14	19,78

У 2011 році бюджет США склав 3 076 млрд дол. США. За останній рік бюджет зріс на 145 млрд дол. США. Відзначимо, що якщо за 2007—2008 рр. доходи бюджету зменшилися на 46 млрд дол. США, то наступні роки відбувалося тільки зростання доходів.

Незважаючи на фінансову кризу 2008 року, валовий внутрішній продукт зріс на 4,7 %, і з того часу до 2010 року продовжував зростати. Однак у 2011 році темп приросту ВВП зменшився до 4,99 %. За останній рік у грошовому вимірі ВВП країни зріс на 788 млрд дол. США, а порівняно з 2007 роком — збільшився на 2 912 млрд дол. США.

Таблиця 6

ДИНАМІКА ВВП США у 2007—2011 рр.

Показники	2007	2008	2009	2010	2011
ВВП, млрд дол. США	13 668	14 312	15 027	15 792	16 580
Лінійне абсолютне відхилення, млрд дол. США	X	644	715	765	788
Базове абсолютне відхилення, млрд дол. США	X	644	1359	2124	2912
Лінійний темп приросту, %	X	4,71	4,99	5,09	4,98
Базовий темп приросту, %	X	4,71	9,94	15,53	21,3

Дослідивши динаміку ВВП країни, можна зробити порівняння ВВП з доходною частиною бюджету країни.

Таблиця 7

ДИНАМІКА ДОХІДНОЇ ЧАСТИНИ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ
ТА ВВП США у 2007—2011 рр., млрд дол. США

Показники	2007	2008	2009	2010	2011
Дохід	2568	2521	2700	2931	3076
ВВП	13668	14312	15027	15792	16580
Дохід від ВВП, %	18,78	17,61	17,96	18,56	18,55

ВВП США у 2011 році становив 16580 млрд дол. США. Питома вага доходів бюджету країни у ВВП становить 18,55 %, що нижче від показника 2007 року на 1,4 % і нижче від показника 2010 року на 0,1 %.

Проаналізуємо витратну частину бюджету США за досліджуваний період. Почнемо з динаміки видатків за 2007—2011 рр.

Таблиця 8

**ДИНАМІКА ВИДАТКОВОЇ ЧАСТИНИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ США у 2007—2011 рр.**

Показники	2007	2008	2009	2010	2011
Видатки, млрд дол. США	2730	2931	3107	3091	3171
Лінійне абсолютне відхилення, млрд дол. США	x	201	176	- 16	80
Базове абсолютне відхилення, млрд дол. США	x	201	377	361	441
Лінійний темп приросту, %	x	7,36	6,00	- 0,51	2,59
Базовий темп приросту, %	x	7,36	13,81	13,22	16,15

Видатки бюджету США становлять у 2011 році 3171 млрд дол. США. За останній рік видаткова частина бюджету зросла на 80 млрд дол. США, а порівняно з показником за 2007 рік видаткова частина бюджету зросла на 441 млрд дол. США. Відзначимо, що за останній рік темп приросту видатків (який склав 2,59 %) менший за темп приросту доходів (4,95 %), що свідчить про позитивну динаміку зростання профіциту державного бюджету.

Таблиця 9

**ДИНАМІКА ВИДАТКОВОЇ ЧАСТИНИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ ТА ВВП США у 2007—2011 рр.**

Показники	2007	2008	2009	2010	2011
Видатки, млрд дол. США	2730	2931	3107	3091	3171
ВВП, млрд дол. США	13668	14312	15027	15792	16580
Видатки від ВВП, %	19,97	20,47	20,67	19,57	19,12

Порівняємо зміну витратної частини бюджету з показником валового внутрішнього продукту за 2007—2011 рр. (табл. 10, 11).

У 2011 році питома вага видатків у ВВП країни становила 19,12 %. За останній рік показник зменшився на 0,44 %, а порівняно з показником за 2007 рік зменшився на 0,84 %.

Таблиця 10

**ДИНАМІКА ДЕФІЦИТУ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТУ США у 2007—2011 рр., млрд дол. США**

Показники	2007	2008	2009	2010	2011
Доходи	2568	2521	2700	2931	3076
Видатки	2730	2931	3107	3091	3171
Дефіцит	- 162	- 410	- 407	- 160	- 95

Отже, бюджет США з 2007 року був дефіцитним. Дефіцит бюджету у 2007 році становив 162 млрд дол. США, у 2008-му — 410 млрд дол. США, у 2009-му — 407 млрд дол. США, у 2010-му — 160 млрд дол. США, а у 2011/2012 фінансовому році запланований бюджетний дефіцит становить 95 млрд дол. США. Тобто уряд запланував зменшення бюджетного дефіциту на 65 млрд дол. США.

Таблиця 11

**ДИНАМІКА ДЕФІЦИТУ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ
ТА ВВП США у 2007—2011 рр.**

Показники	2007	2008	2009	2010	2011
Дефіцит, млрд дол. США	- 162	- 410	- 407	- 160	- 95
ВВП, млрд дол. США	13668	14312	15027	15792	16580
Дефіцит від ВВП, %	- 1,18	- 2,86	- 2,70	- 1,01	- 0,57

Отже, за даними таблиці ми бачимо, що бюджетний дефіцит становить 0,57 % ВВП країни, що не є високим показником. Відмітимо, що показник за останній рік суттєво поліпшився. Так, якщо відсоток дефіциту у ВВП країни становив 0,01, то за останній рік показник поліпшився на 0,44 %.

Таблиця 12

**СТРУКТУРА ДОХІДНОЇ ЧАСТИНИ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ
США у 2007—2011 рр., млрд дол. США**

Показники	2007	2008	2009	2010	2011
Податок з доходів громадян	1163,5	1219,7	1259	1417,3	1499
Податок із прибутку підприємств	370,2	345,3	339,2	338,9	356,8

Закінчення табл. 12

Показники	2007	2008	2009	2010	2011
Соціальні страхові збори	869,6	910,1	949,4	1004	1059,7
в т.ч. до бюджету	234,5	247,9	253,8	263,9	278,3
акцизні збори	65,1	68,8	68,9	60,7	65,9
податки з нерухомості	26	26,8	26,3	19,5	1,5
митні збори	26	29,2	29,1	30,8	32,5
інші доходи	47,8	46,3	47,9	50	53,2
економічне зростання		- 125	- 20	10	8
Загальні надходження до бюджету	2568,2	2521,2	2699,8	2931,2	3076,6

Основним джерелом надходжень до державного бюджету США є податки, зокрема податок з доходів громадян і соціальні страхові збори.

У 2007 році податок з доходів громадян сформував дохідну частину бюджету на 45,3 % загального бюджету. Відзначимо, що впродовж наступних років значення даного податку у формуванні бюджету тільки зростало. Так, питома вага податку в доходах бюджету у 2008 році становила 48,37 %, у 2009-му — 46,63 %. Зменшення зборів з доходів громадян пояснюється світовою фінансовою кризою, внаслідок якої зменшилися не тільки доходи підприємств, а й доходи домогосподарств країни. У 2010 році питома вага даного податку становила 48,35 %, а за 2011 рік уряд розраховує на збільшення показника на 0,37 % до рівня 48,72 %.

Зазначимо, що друге за значенням джерело надходжень до держбюджету — це податок із прибутку підприємств, який склав у 2011 році 356,8 млрд дол. США, що становить 11,59 % і на 0,03 % більше, ніж показник за 2010 рік і на 2,81 % менше, ніж показник за 2007 рік.

Страхові соціальні збори формують дохід бюджету країни, а також є джерелом поповнення доходів спеціальних страхових фондів. Питома вага надходжень до соціальних страхових фондів становила у 2011 році 34,4 % бюджету країни. За останній рік показник уряд планує збільшити на 0,15 %, а порівняно з показником за 2007 рік показник має збільшитися на 0,58 %.

Таблиця 13

**СТРУКТУРА ДОХІДНОЇ ЧАСТИНИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТУ США у 2007—2011 рр., %**

Показники	2007	2008	2009	2010	2011
Податок з доходів громадян	45,30	48,37	46,63	48,35	48,72
Податок із прибутку підприємств	14,41	13,69	12,56	11,56	11,59
Соціальні страхові збори	33,86	36,09	35,16	34,25	34,4
в т.ч. до бюджету	9,13	9,83	9,40	9,00	9,04
акцизні збори	2,53	2,72	2,55	2,07	2,14
податки з нерухомості	1,01	1,06	0,97	0,66	0,04
митні збори	1,01	1,15	1,07	1,05	1,05
інші доходи	1,86	1,83	1,77	1,70	1,72
економічне зростання	0	- 4,95	- 0,74	0,34	0,26
Загальні надходження до бюджету	100	100	100	100	100

Акцизні збори формують більше 2 % доходу бюджету країни. Так, показник за 2011 рік має становити 2,14 % доходу бюджету США.

Значення податку з нерухомості щороку зменшується. Так, якщо у 2007 році показник становив 1,01 %, то у 2011-му він зменшився до рівня 0,04 %.

Митні збори також мають незначну питому вагу в доходах. У 2011 році частка митних зборів у доходах бюджету становить 1,05 %. Показник не змінився за останній рік, однак порівняно з 2007 роком він збільшився на 0,04 %.

Інші податки та збори становлять 1,72 % доходів бюджету, що на 0,13 % менше, ніж показник 2007 року.

**Моделювання бюджету США
за допомогою статистичних методів**

Розглянемо прогнозовану модель бюджету США на три наступні роки методом трендового аналізу. Для цього побудуємо графік динаміки доходів бюджету за 2007—2011 роки та покажемо лінію тренду на три роки наперед. R^2 — показник достовірності прогнозу на рівні 89,7 %.

Лінію тренду виражено формулою:

$$Y = 142,6x + 2331,4.$$

Таким чином, з імовірністю 89,7 %, доходи федерального бюджету США за 2012 р. становитимуть 3,187 трлн дол. США.

$$Y_{2012} = 142,6 \cdot 6 + 2331,4 = 3,187 \text{ трлн дол. США.}$$

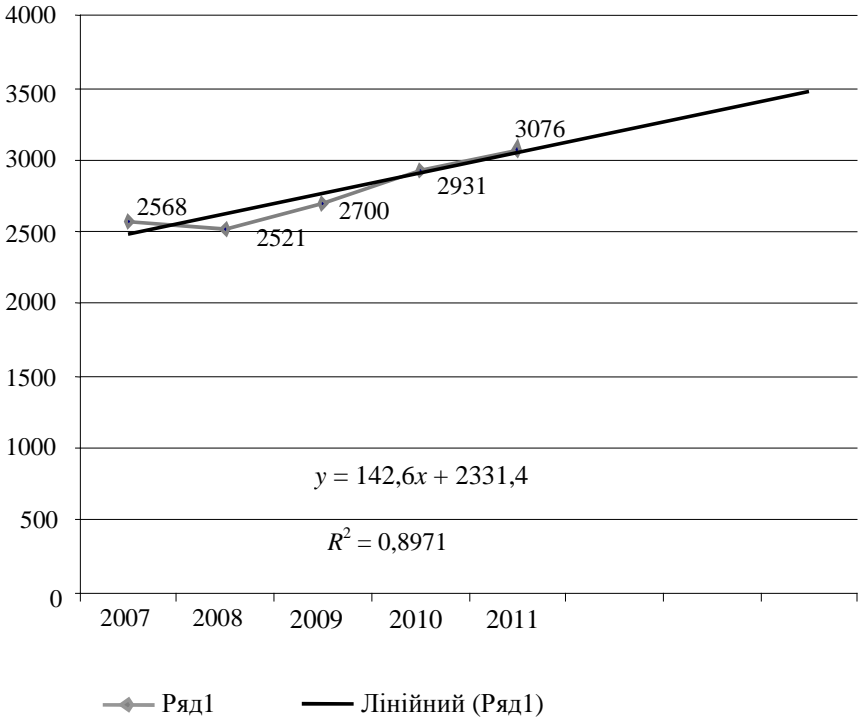


Рис. 3. Визначення лінії тренду доходів бюджету США за 2007—2011 рр.

$$Y_{2013} = 142,6 \cdot 7 + 2331,4 = 3329,6 \text{ млрд дол. США}$$

$$Y_{2014} = 142,6 \cdot 8 + 2331,4 = 3472,2 \text{ млрд дол. США}$$

Проведемо аналіз залежності доходів бюджету від ВВП і збору податків з доходу громадян. Для цього складемо таблицю з вихідними даними.

Таблиця 14

**ВИХІДНІ ДАНІ ДЛЯ ОБЧИСЛЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТІ ДОХОДУ БЮДЖЕТУ
ВІД ВВП ТА ПОДАТКУ З ДОХОДІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ**

Роки	Дохід бюджету (Y), млрд дол. США	ВВП (X ₁), млрд дол. США	Податок з доходів фізичних осіб (X ₂), млрд дол. США
2007	2568	13 668	1163,5
2008	2521	14 312	1219,7
2009	2700	15 027	1259
2010	2931	15 792	1417,3
2011	3076	16 580	1499

За допомогою програми Excel проведемо регресійний аналіз залежності. За даними аналізу можна зробити висновок, що з імовірністю 95 % прогноз буде дійсним із похибкою в 5 %.

Формула залежності:

$$Y = 0,01X_1 + 1,6X_2 + 570,66,$$

де Y — дохід федерального бюджету;

X₁ — ВВП;

X₂ — податок з доходів громадян.

Наведений вище приклад не є вичерпним варіантом аналізу елементів національної фінансової системи, проте його може бути використано як основу для проведення власних наукових розвідок.

1

Розділ

ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ФУНКЦІОНУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ФІНАНСОВОЇ СИСТЕМИ

- *Сутність фінансової системи*
- *Елементи світової фінансової системи*
- *Структура національної фінансової системи*
- *Національна бюджетна система*
- *Структура доходів і видатків бюджетної системи*
- *Бюджетний процес*
- *Економічна сутність податків, принципи оподаткування*
- *Поняття та структура національної податкової системи*
- *Форми національної податкової системи*

У результаті вивчення розділу «Теоретичні засади функціонування національної фінансової системи» студенти отримують **ЗНАННЯ** про:

- ✓ сутність фінансової системи;
- ✓ особливості побудови національної фінансової системи залежно від державного устрою, цивілізаційної ідентичності, інституційних засад;
- ✓ основні елементи національної фінансової системи;
- ✓ механізм взаємозалежності між елементами національної фінансової системи,

а також **УМІННЯ**:

- ✓ розбиратись у причинах різноманітності побудови національної фінансової системи на етапах її розвитку;
- ✓ визначати можливі напрями трансформації національних фінансових систем залежно від цивілізаційної ідентичності та інституційних основ.

Теоретичні основи побудови фінансової системи. Сутність фінансової системи. Структура світової фінансової системи. Об'єктивні та суб'єктивні елементи світової фінансової системи. Структура національної фінансової системи. Національна бюджетна система. Поняття та структура національної податкової системи. Форми національної податкової системи.



1.1. Методичні рекомендації до вивчення розділу 1

Під час вивчення теоретичної частини необхідно звернути увагу на різноманіття підходів щодо визначення термінів «фінанси», «фінансова система», які концентрують увагу на окремих моментах цих понять. За основу пропонується взяти визначення **фінансів** як соціально-економічних відносин, пов'язаних із формуванням, розподілом, перерозподілом та використанням централізованих і децентралізованих фондів грошових коштів з метою виконання функцій і завдань держави й забезпечення умов простого та розширеного відтворення.

Фінансову систему в широкому сенсі доцільно розглядати в контексті поєднання внутрішньої та організаційної структури. За внутрішньою будовою **фінансова система** — сукупність відносно окремих взаємопов'язаних сфер і ланок, які відображають специфічні форми й методи фінансових відносин. За організаційною структурою фінансова система — сукупність фінансових органів та інституцій, які управляють грошовими потоками.

У теоретичному сенсі більшість науковців підтримують типізацію фінансових систем за такими видами (регіональний аспект):

- 1) світова (глобальна);
- 2) регіональні (рівень інтеграційних утворень);
- 3) національні;
- 4) регіональні (рівень адміністративно-територіальних одиниць).

До **об'єктивних елементів** світової фінансової системи належать:

- 1) міжнародні фінансові ресурси;
- 2) міжнародні фінансові фонди;
- 3) органи міжнародного фінансового нагляду;
- 4) учасники міжнародних фінансових відносин;
- 5) механізми міжнародної фінансової діяльності.

Суб'єктивні елементи світової фінансової системи, які залежать від політики національної та регіональної влади, а також міжнародних фінансових організацій, включають:

1) світове фінансове регулювання, яке носить рекомендаційний характер і виступає у формі спостереження за світовими фінансовими процесами;

2) режим обігу міжнародних фінансових ресурсів. Це механізм, що визначає випуск і обіг цінних паперів, державних і кор-

поративних емітентів серед резидентів і нерезидентів на біржах країни. Держава також бере участь у регламентації діяльності бірж, визначаючи режим їхньої роботи;

3) режим функціонування бірж містить порядок лістингу цінних паперів (допуску до емісії); види обігових фінансових інструментів (основних і похідних); суб'єктів, що беруть участь (резидентів і нерезидентів).

Національна фінансова система — це фінансова система держави, вона обмежена національними рамками фінансових відносин. Елементи національної фінансової системи в умовах міжнародних відносин мають національну специфіку.

Національна фінансова модель повинна враховувати не лише стадіальний розвиток соціально-економічної системи, а перш за все цивілізаційну ідентичність, національний менталітет, пріоритет розвитку. Незважаючи на численні підходи щодо структурування національної фінансової системи, студентам пропонується цілком достатній перелік елементів, через призму яких можливо здійснити аналіз фінансових систем зарубіжних країн:

- 1) бюджетна система;
- 2) податкова система;
- 3) банківська система;
- 4) фінанси суб'єктів господарювання;
- 5) фінанси домогосподарств;
- 6) фондовий ринок.

Для кращого розуміння сутності національної фінансової системи студенти повинні звернути увагу на два методи розрахунку ВВП, а саме методи кінцевого використання та доходів, які допоможуть уточнити роль елементів національної фінансової системи у формуванні, розподілі, перерозподілі та споживанні фінансових ресурсів усередині країни.

Студентам доцільно звернути увагу, що національні фінансові системи не є статичними, у процесі їхнього розвитку на перший план виходить один з елементів, який має визначальний вплив на соціально-економічний розвиток країни на конкретному історичному етапі.

У дослідженні національних бюджетних систем важливим аспектом є вплив державного устрою на їхню структуру. Так, наприклад, держави з федеральним устроєм мають трирівневу бюджетну систему: бюджет федерації, бюджети суб'єктів федерації, місцеві бюджети, а унітарні країни, як правило, лише два рівні:

державний бюджет і місцеві бюджети. Цікавою особливістю є також часті розбіжності бюджетного (фінансового) та календарного року в окремих країнах, а також на різних рівнях бюджетної системи однієї країни.

У процесі дослідження податкових систем необхідно звернути увагу на роль прямих і непрямих податків у формуванні дохідної частини бюджетів. Так, наприклад, в англосаксонських країнах на державному (федеральному) рівні лівова частка доходів припадає на прямі податки (податок з доходів фізичних осіб і прибутковий податок), а в континентальній Європі — непрямі (ПДВ).



1.2. Контрольні запитання до розділу 1

1. Наведіть визначення понять «фінанси», «фінансова система».
2. Поясніть, чому існує багато визначень поняття «фінансова система», наведіть основні з них.
3. Назвіть основні ланки національної фінансової системи. Коротко охарактеризуйте кожну з них.
4. Яка роль кожної ланки у структурі фінансової системи?
5. Дайте визначення поняття «фінансовий ринок».
6. Дайте визначення понять «бюджет», «бюджетна система», «бюджетний устрій».
7. Назвіть етапи бюджетного процесу.
8. Охарактеризуйте завдання бюджетного планування.
9. Наведіть основні статті доходів бюджету та охарактеризуйте джерела дохідної частини.
10. Охарактеризуйте основні причини та наслідки бюджетного дефіциту для національної економіки.
11. Дайте визначення поняття «податкова система».
12. Охарактеризуйте джерела податків.
13. Наведіть основні форми національної податкової системи.
14. Охарактеризуйте типи систем оподаткування.
15. Охарактеризуйте основні ланки національної податкової системи.



1.3. Тести до розділу 1

1. Типологізація фінансових систем не включає:
 - a) національну;
 - b) світову;
 - c) міжнародну;
 - d) регіональну.

2. У структурі міжнародного фінансового середовища є:
 - a) міжнародні фінансові ринки;
 - b) віртуальний фінансовий простір;
 - c) міжнародні фінансові організації;
 - d) усі відповіді правильні.

3. Об'єктивні елементи світової фінансової системи включають:
 - a) світове фінансове регулювання;
 - b) органи міжнародного фінансового нагляду;
 - c) режим функціонування бірж;
 - d) правильні відповіді а та с.

4. Централізовані міжнародні фінансові фонди включають:
 - a) міжнародні спеціалізовані фонди; регіональні бюджети; спеціалізовані міждержавні фонди;
 - b) міжнародні фонди корпорацій; регіональні бюджети; спеціалізовані міждержавні фонди;
 - c) міжнародні спеціалізовані фонди; міжнародні фонди корпорацій; спеціалізовані міждержавні фонди;
 - d) міжнародні спеціалізовані фонди; регіональні бюджети; міжнародні фонди корпорацій.

5. Суб'єктивні елементи світової фінансової системи включають:
 - a) світове фінансове регулювання;
 - b) режим обігу міжнародних фінансових ресурсів;
 - c) міжнародні спеціалізовані фонди;
 - d) правильні відповіді а та b.

6. Учасники міжнародних фінансових відносин належать до:
 - a) об'єктивних елементів світової фінансової системи;
 - b) суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

с) водночас об'єктивних і суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

д) немає правильної відповіді.

7. Міжнародні фінансові ресурси належать до:

а) суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

б) об'єктивних елементів світової фінансової системи;

с) водночас об'єктивних і суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

д) немає правильної відповіді.

8. Національна фінансова система належить до:

а) об'єктивних елементів світової фінансової системи;

б) суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

с) водночас об'єктивних і суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

д) немає правильної відповіді.

9. Регіональні бюджети належать до:

а) об'єктивних елементів світової фінансової системи;

б) суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

с) водночас об'єктивних і суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

д) немає правильної відповіді.

10. Світове фінансове регулювання належить до:

а) об'єктивних елементів світової фінансової системи;

б) суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

с) водночас об'єктивних і суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

д) немає правильної відповіді.

11. Режим функціонування бірж належить до:

а) суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

б) об'єктивних елементів світової фінансової системи;

с) водночас об'єктивних і суб'єктивних елементів світової фінансової системи;

д) немає правильної відповіді.

12. Національну фінансову систему утворюють три основні сфери:

а) фінансовий ринок, страхування, державні фінанси;

- b) фінанси підприємств, фінансовий ринок, державні фінанси;
- c) фінанси підприємств, страхування, державні фінанси;
- d) фінанси підприємств, страхування, фінансовий ринок.

13. Серед головних послуг фінансової системи представлено:

- a) зменшення ризику;
- b) забезпечення ліквідності;
- c) інформаційні послуги;
- d) усі відповіді правильні.

14. Моделі державних фінансів із точки зору усупільнення (централізації) ВВП у бюджеті представлено:

- a) американською моделлю;
- b) західноєвропейською моделлю;
- c) скандинавською моделлю;
- d) усі відповіді правильні.

15. Збалансованість фінансової системи регіону — це:

a) досягнення такого стану території, за якого можна вести мову про її повне самозабезпечення й самовідтворення, а також наявність перспектив незалежного розвитку;

b) цілеспрямоване формування та реалізація заходів фінансової регіональної політики щодо забезпечення відповідності між реальними потребами й наявними можливостями економічного розвитку регіону;

c) оптимальне поєднання регулювальних важелів впливу держави на забезпечення виконання програмних фінансових заходів із пошуком раціональних шляхів реалізації планів економічного розвитку на всіх рівнях;

d) немає правильної відповіді.

2

Розділ

ФІНАНСОВА СИСТЕМА США

- *Загальна характеристика національної економічної моделі США*
- *Бюджетна система США*
- *Податкова система США*
- *Банківська система США*
- *Фінанси суб'єктів господарювання США*
- *Фінанси домогосподарств США*
- *Фондовий ринок США*

У результаті вивчення розділу «Фінансова система США» студенти отримують **ЗНАННЯ** про:

- ✓ особливості національної економічної моделі США;
- ✓ специфіку побудови бюджетної системи США;
- ✓ ключові та другорядні податки в США на федеральному, штатівському та місцевому рівнях;
- ✓ відмінності Федеральної резервної системи від центральних банків;
- ✓ особливості взаємодії між ТНК і державою у США;
- ✓ систему соціальних гарантій домогосподарств у США;
- ✓ роль фондового ринку в забезпеченні розвитку фінансової системи США в цілому;

а також **УМІННЯ**:

- ✓ прогнозувати зміни ділової активності в США залежно від політики Федеральної резервної системи;
- ✓ передбачати динаміку соціально-економічних показників залежно від поведінки інвесторів і спекулянтів на фондовому ринку США.

Структура фінансової системи США. Бюджетна система США. Порядок складання, розгляду та затвердження державного бюджету США. Основні параметри державного бюджету США. Податкова система США. Класифікація податків. Федеральна резервна система США. Фінансова інфраструктура США. Фінанси домогосподарств США. Фондовий ринок США.



2.1. Контрольні запитання до розділу 2

1. Яке місце у світі за загальною площею території посідають США? Обґрунтуйте Вашу відповідь.
2. Яким є показник народжуваності? Чи забезпечує він просте відтворення населення.
3. Чи існує в США консолідований бюджет?
4. Які елементи індикативного планування застосовуються в США? Відповідь обґрунтуйте та проілюструйте прикладами.
5. Які податки формують основу дохідної частини федерального бюджету США? Які податки формують основу дохідної частини бюджетів штатів?
6. Назвіть основні відмінності федеральної резервної системи США від Національного банку України?
7. Які фіскальні важелі щодо стимулювання народжуваності застосовуються в США? Порівняйте з українською практикою.
8. Дайте визначення поняттю доларизація. Чи можлива доларизація на основі євро, російського рубля, української гривні?
9. У чому полягає принцип Ділона?
10. Чи існує, на вашу думку, перспектива запровадження амеро як спільної валюти США, Канади та Мексики? Відповідь обґрунтуйте.
11. Яким чином вплине на стабільність фінансової системи США запровадження іспанської мови як другої державної? Відповідь обґрунтуйте.
12. Яким є прожитковий мінімум у США?
13. Яким чином можна охарактеризувати шкалу оподаткування прибутку корпорацій США?
14. Чи застосовується податок на додану вартість у США?
15. Які показники враховує індекс Доу-Джонса? Чи дійсно він відбиває тенденції у фінансовій системі США? Відповідь обґрунтуйте.
16. США є нетто-експортером чи нетто-імпортером капіталу?



2.2. Тести до розділу 2

1. До складу фінансової системи США належить:
 - a) фінансова система федерації;
 - b) фінансова система 50 штатів;
 - c) спеціалізовані фонди;
 - d) усі відповіді правильні.

2. Особливістю фінансової системи США є:
 - a) відсутність націоналізованого сектора економіки;
 - b) значна частка власності перебуває в розпорядженні штатів і місцевих органів влади;
 - c) федеральний уряд не несе відповідальності за цінні папери, випущені органами влади нижчих ланок;
 - d) усі відповіді правильні.

3. Блоки — це:
 - a) федеральні субсидії;
 - b) федеральні субвенції;
 - c) місцеві податки;
 - d) немає правильної відповіді.

4. У доходах федерального бюджету США переважають:
 - a) непрямі податки;
 - b) прямі податки;
 - c) майнові податки;
 - d) немає правильної відповіді.

5. У доходах бюджетів штатів США переважають:
 - a) непрямі податки;
 - b) прямі податки;
 - c) майнові податки;
 - d) немає правильної відповіді.

6. У доходах місцевих бюджетів США переважають:
 - a) непрямі податки;
 - b) прямі податки;
 - c) майнові податки;
 - d) немає правильної відповіді.

7. Санітарна служба США на 100 % фінансується з:

- a) федерального бюджету;
- b) бюджету штатів;
- c) місцевих бюджетів;
- d) немає правильної відповіді.

8. Частка місцевих бюджетів США в загальнодержавних витратах на інфраструктуру в середньому становить:

- a) 20 %;
- b) 30 %;
- c) 40 %;
- d) 50 %.

9. До спеціальних фондів США належать:

- a) фонди соціального страхування;
- b) економічні фонди;
- c) науково-дослідні фонди;
- d) усі відповіді правильні.

10. Бюджетний рік федерального уряду США:

- a) починається 1 січня й закінчується 31 грудня;
- b) починається 1 квітня й закінчується 31 березня;
- c) починається 1 липня й закінчується 30 червня;
- d) починається 1 жовтня й закінчується 30 вересня.

11. У більшості штатів США бюджетний рік:

- a) починається 1 січня й закінчується 31 грудня;
- b) починається 1 квітня й закінчується 31 березня;
- c) починається 1 липня й закінчується 30 червня;
- d) починається 1 жовтня й закінчується 30 вересня.

12. Більшість штатів США практикують складання бюджету на:

- a) один рік;
- b) два роки;
- c) чотири роки;
- d) п'ять років.

13. Оподаткування доходів фізичних осіб у США здійснюється за:

- a) пропорційною шкалою;
- b) прогресивною шкалою;
- c) регресивною шкалою;
- d) пропорційно-регресивною шкалою.

14. У США мито належить до:

- a) федеральних податків;
- b) податків штатів;
- c) місцевих податків;
- d) федеральних і місцевих податків одночасно.

15. У США податок на ділову активність належить до:

- a) федеральних податків;
- b) податків штатів;
- c) місцевих податків;
- d) федеральних і місцевих податків одночасно.



2.3. Аналітичні вправи до розділу 2

На основі даних практикуму та електронних інформаційних джерел:

1. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП США. Побудувати однофакторну регресійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

2. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу США та ВВП США. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

3. Дослідити вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на динаміку дохідної частини федерального бюджету США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

4. Дослідити вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на динаміку видаткової частини бюджету США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

5. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

6. Проаналізувати вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на динаміку дефіциту федерального бюджету США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

7. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Федеральної резервної системи та прибуткового податку на ди-

наміку дефіциту державного бюджету США. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту федерального бюджету через три роки.

8. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Федеральної резервної системи та рівня безробіття у США. Побудувати експоненційну модель.

9. Побудувати однофакторну лінійну модель взаємозв'язку дефіциту федерального бюджету США та рівня безробіття в країні. Спрогнозувати рівень безробіття через п'ять років.

10. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку США та ВВП країни. Побудувати лінійну та експоненційну модель, порівняти їх точність.

11. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту федерального бюджету США та капіталізації фондового ринку. Побудувати лінійну модель та спрогнозувати рівень дефіциту через три роки.

12. Дослідити вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на фінансові показники діяльності ТНК США (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

13. Визначити вплив дефіциту федерального бюджету США на фінансові показники діяльності ТНК США (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через три роки. ТНК обрати самостійно.

14. Побудувати модель динаміки показників федерального бюджету США (дохідної, видаткової частини, дефіциту). На основі отриманої моделі спрогнозувати ці показники через п'ять років.

15. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину федерального бюджету, ВВП і рівень безробіття США. Побудувати експоненційні моделі.

16. Побудувати модель зміни облікової ставки Федеральної резервної системи. Спрогнозувати рівень облікової ставки Федеральної резервної системи через два роки.

17. Побудувати модель зміни капіталізації фондового ринку США. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через 5 років.

18. Дослідити взаємозв'язок дефіциту федерального бюджету США та чисельності населення країни, побудувати регресійну модель. Оцінити рівень її точності.

19. Дослідити вплив прибутковості ТНК США на рівень дефіциту федерального бюджету. Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень дефіциту федерального бюджету

США через п'ять за щорічного зростання рівня прибутковості на 10 %.

20. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК США, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через шість років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку США на 5 %.

21. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП США. Побудувати однофакторну регресійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні три роки.

22. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу США та ВВП США. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну однофакторну модель.

23. Дослідити вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на динаміку дохідної частини федерального бюджету США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

24. Дослідити вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на динаміку видаткової частини бюджету США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні шість років.

25. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 10 років.

26. Проаналізувати вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на динаміку дефіциту федерального бюджету США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

27. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Федеральної резервної системи та прибуткового податку на динаміку дефіциту державного бюджету США. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту федерального бюджету через п'ять років.

28. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Федеральної резервної системи та рівня безробіття у США. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень безробіття через два роки.

29. Побудувати однофакторну лінійну модель взаємозв'язку дефіциту федерального бюджету США та рівня безробіття в країні. Спрогнозувати рівень безробіття через сім років.

30. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку США та ВВП США. Побудувати лінійну модель і спрогнозувати обсяг ВВП через два роки.

31. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту федерального бюджету США та капіталізації фондового ринку. Побудувати лінійну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

32. Дослідити вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на фінансові показники діяльності ТНК США (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

33. Визначити вплив дефіциту федерального бюджету США на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

34. Побудувати модель динаміки показників федерального бюджету США (дохідної, видаткової частини, дефіциту). На основі отриманої моделі спрогнозувати ці показники через сім років.

35. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину федерального бюджету, ВВП і рівень безробіття США. Побудувати лінійні моделі.

36. Побудувати модель зміни облікової ставки Федеральної резервної системи. Спрогнозувати рівень облікової ставки Федеральної резервної системи через шість років.

37. Побудувати модель зміни капіталізації фондового ринку США. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через вісім років.

38. Дослідити взаємозв'язок дефіциту федерального бюджету США та чисельності населення країни, побудувати регресійну модель. Спрогнозувати чисельність населення через п'ять років.

39. Дослідити вплив прибутковості ТНК США на рівень дефіциту федерального бюджету. Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень дефіциту федерального бюджету США через три роки за щорічного зростання рівня прибутковості на 2 %.

40. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК США, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через п'ять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку США на 2 %.

41. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

42. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу США та ВВП США. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

43. Дослідити вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на динаміку дохідної частини федерального бюджету США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

44. Дослідити вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на динаміку видаткової частини бюджету США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

45. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

46. Проаналізувати вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на динаміку дефіциту федерального бюджету США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

47. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Федеральної резервної системи та прибуткового податку на динаміку дефіциту державного бюджету США. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту федерального бюджету через 12 років.

48. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Федеральної резервної системи та рівня безробіття в США. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень безробіття через чотири роки.

49. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту федерального бюджету США та рівня безробіття в країні. Спрогнозувати рівень безробіття через два роки.

50. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку США та ВВП країни. Побудувати поліноміальну модель і спрогнозувати обсяг ВВП через чотири роки.

51. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту федерального бюджету США та капіталізації фондового ринку. Побудувати поліноміальну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через дев'ять років.

52. Дослідити вплив облікової ставки Федеральної резервної системи на фінансові показники діяльності ТНК США (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

53. Визначити вплив дефіциту федерального бюджету США на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибу-

ток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через три роки. ТНК обрати самостійно.

54. Побудувати модель динаміки показників федерального бюджету США (дохідної, видаткової частини, дефіциту). На основі отриманої моделі спрогнозувати ці показники через три роки.

55. Дослідити вплив рівня інфляції на видаткову частину федерального бюджету, ВВП і рівень безробіття США. Побудувати поліноміальні моделі.

56. Побудувати модель зміни облікової ставки Федеральної резервної системи. Спрогнозувати рівень облікової ставки Федеральної резервної системи через вісім років.

57. Побудувати модель зміни капіталізації фондового ринку США. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через один рік.

58. Дослідити взаємозв'язок дефіциту федерального бюджету США та чисельності населення країни, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати чисельність населення через 12 років.

59. Дослідити вплив прибутковості ТНК США на рівень дефіциту федерального бюджету. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень дефіциту федерального бюджету країни через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 1 %.

60. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК США, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через 13 років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку країни на 3,5 %.

61. Дослідити взаємозв'язок прибуткового податку й ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

62. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу США та капіталізації фондового ринку країни. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

63. Дослідити вплив дохідної частини федерального бюджету США на рівень облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

64. Дослідити вплив видаткової частини бюджету США на динаміку облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

65. Проаналізувати вплив ВВП США на динаміку дефіциту федерального бюджету США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

66. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

67. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Федеральної резервної системи та податку з доходів фізичних осіб на динаміку дефіциту державного бюджету США. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту федерального бюджету через сім років.

68. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в США та облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати облікову ставку Федеральної резервної системи через шість років.

69. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку рівня безробіття в США та дефіциту федерального бюджету країни. Спрогнозувати рівень дефіциту через два роки.

70. Дослідити взаємозв'язок динаміки ВВП США та капіталізації фондового ринку країни. Побудувати поліноміальну модель і спрогнозувати рівень капіталізації через шість років.

71. Проаналізувати взаємозв'язок капіталізації фондового ринку та дефіциту федерального бюджету США. Побудувати поліноміальну модель і спрогнозувати рівень капіталізації через три роки.

72. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК США (оборот, прибуток) на рівень облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень облікової ставки Федеральної резервної системи через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

73. Визначити вплив фінансових показників діяльності ТНК США (оборот, прибуток) на дефіцит федерального бюджету країни. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень дефіциту бюджету США через три роки. ТНК обрати самостійно.

74. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення США та дефіциту федерального бюджету країни, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати дефіцит федерального бюджету через сім років.

75. Дослідити вплив дефіциту федерального бюджету США на рівень прибутковості ТНК. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутковості ТНК через сім років

за щорічного зростання рівня дефіциту на 2 %. ТНК обрати самостійно.

76. Визначити вплив прибутковості ТНК США на капіталізацію фондового ринку країни, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через десять років за умови щорічного зростання прибутковості ТНК на 1,5 %. ТНК обрати самостійно.

77. Дослідити взаємозв'язок прибуткового податку й ВВП США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

78. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу США та капіталізації фондового ринку країни. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

79. Дослідити вплив дохідної частини федерального бюджету США на рівень облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

80. Дослідити вплив видаткової частини бюджету США на динаміку облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

81. Проаналізувати вплив ВВП США на динаміку дефіциту федерального бюджету країни. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

82. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

83. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в США та облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати поліноміальну модель і спрогнозувати облікову ставку Федеральної резервної системи через шість років.

84. Побудувати лінійну модель взаємозв'язку рівня безробіття в США та дефіциту федерального бюджету країни. Спрогнозувати рівень дефіциту через два роки.

85. Дослідити взаємозв'язок динаміки ВВП США та капіталізації фондового ринку країни. Побудувати лінійну модель і спрогнозувати рівень капіталізації через шість років.

86. Проаналізувати взаємозв'язок капіталізації фондового ринку та дефіциту федерального бюджету США. Побудувати лінійну модель і спрогнозувати рівень капіталізації через три роки.

87. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК США (оборот, прибуток) на рівень облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень облікової ставки Федеральної резервної системи через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

88. Визначити вплив фінансові показники діяльності ТНК США (оборот, прибуток) на дефіцит федерального бюджету США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень дефіциту бюджету США через три роки. ТНК обрати самостійно.

89. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення США та дефіциту федерального бюджету країни, побудувати лінійну модель. Спрогнозувати дефіцит федерального бюджету через сім років.

90. Дослідити вплив дефіциту федерального бюджету США на рівень прибутковості ТНК. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутковості ТНК через сім років за щорічного зростання рівня дефіциту на 2 %. ТНК обрати самостійно.

91. Визначити вплив прибутковості ТНК США на капіталізацію фондового ринку країни, побудувати лінійну модель. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через десять років за умови щорічного зростання прибутковості ТНК на 1,5 %. ТНК обрати самостійно.

92. Дослідити взаємозв'язок прибуткового податку й ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

93. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу США та капіталізації фондового ринку країни. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

94. Дослідити вплив дохідної частини федерального бюджету США на рівень облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

95. Дослідити вплив видаткової частини бюджету США на динаміку облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати п'ять років.

96. Проаналізувати вплив ВВП США на динаміку дефіциту федерального бюджету країни. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

97. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

98. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в США та облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати лінійну модель і спрогнозувати облікову ставку Федеральної резервної системи через шість років.

99. Побудувати експоненційну модель взаємозв'язку рівня безробіття в США та дефіциту федерального бюджету країни. Спрогнозувати рівень дефіциту через два роки.

100. Дослідити взаємозв'язок динаміки ВВП США та капіталізації фондового ринку країни. Побудувати експоненційну модель та спрогнозувати рівень капіталізації через шість років.

101. Проаналізувати взаємозв'язок капіталізації фондового ринку та дефіциту федерального бюджету США. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень капіталізації через три роки.

102. Дослідити вплив світового ВВП на рівень облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень облікової ставки Федеральної резервної системи через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

103. Дослідити вплив світового ВВП на рівень прибутковості ТНК. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутковості ТНК через сім років за щорічного зростання рівня світового ВВП на 2 %. ТНК обрати самостійно.

104. Визначити вплив світового ВВП на капіталізацію фондового ринку США, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через десять років за умови щорічного зростання світового ВВП на 1,5 %. ТНК обрати самостійно.

105. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні п'ять років.

106. Дослідити вплив світового ВВП на дохідну частину федерального бюджету США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни дохідної частини бюджету США на наступні три роки.

107. Дослідити вплив світового ВВП на видаткову частину бюджету США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

108. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку дефіциту федерального бюджету США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

109. Визначити вплив світового ВВП на рівень безробіття в США. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень безробіття США через сім років.

110. Дослідити вплив світового ВВП на чисельність населення США, побудувати експоненціальну модель. Спрогнозувати чисельність населення через сім років.

111. Дослідити вплив світового ВВП на рівень облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень облікової ставки Федеральної резервної системи через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

112. Дослідити вплив світового ВВП на рівень прибутковості ТНК. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутковості ТНК через сім років за щорічного зростання рівня світового ВВП на 2 %. ТНК обрати самостійно.

113. Визначити вплив світового ВВП на капіталізацію фондового ринку США, побудувати лінійну модель. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через десять років за умови щорічного зростання світового ВВП на 1,5 %. ТНК обрати самостійно.

114. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні п'ять років.

115. Дослідити вплив світового ВВП на дохідну частину федерального бюджету США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни дохідної частини бюджету країни на наступні три роки.

116. Дослідити вплив світового ВВП на видаткову частину бюджету США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

117. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку дефіциту федерального бюджету США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

118. Визначити вплив світового ВВП на рівень безробіття в США. Побудувати лінійну модель і спрогнозувати рівень безробіття в країні через сім років.

119. Дослідити вплив світового ВВП на чисельність населення США, побудувати лінійну модель. Спрогнозувати чисельність населення країни через сім років.

120. Дослідити вплив світового ВВП на рівень облікової ставки Федеральної резервної системи. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень облікової ставки Федеральної резервної системи через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

121. Дослідити вплив світового ВВП на рівень прибутковості ТНК. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутковості ТНК через сім років за щорічного зростання рівня світового ВВП на 2 %. ТНК обрати самостійно.

122. Визначити вплив світового ВВП на капіталізацію фондового ринку США, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через десять років за умови щорічного зростання світового ВВП на 1,5 %. ТНК обрати самостійно.

123. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП й ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні п'ять років.

124. Дослідити вплив світового ВВП на дохідну частину федерального бюджету США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни дохідної частини бюджету країни на наступні три роки.

125. Дослідити вплив світового ВВП на видаткову частину бюджету США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

126. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку дефіциту федерального бюджету США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

127. Визначити вплив світового ВВП на рівень безробіття в США. Побудувати лінійну модель та спрогнозувати рівень безробіття через сім років.

128. Дослідити вплив світового ВВП на чисельність населення США, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати чисельність населення країни через сім років.

129. Дослідити вплив рівня облікової ставки Федеральної резервної системи на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень світового ВВП через п'ять років.

130. Дослідити вплив рівня прибутковості ТНК на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати світовий ВВП через сім років при щорічному рівні зростання прибутковості ТНК на 2 %. ТНК обрати самостійно.

131. Визначити вплив капіталізації фондового ринку США на світовий ВВП, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень світового ВВП через 10 років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку на 1,5 %.

132. Дослідити взаємозв'язок ВВП США та світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні п'ять років.

133. Дослідити вплив дохідної частини федерального бюджету США на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни світового ВВП на наступні три роки.

134. Дослідити вплив видаткової частини бюджету США на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

135. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

136. Визначити вплив рівня безробіття в США на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель і спрогнозувати світовий ВВП через сім років за умови щорічного зменшення безробіття на 0,5 %.

137. Дослідити вплив чисельності населення США на світовий ВВП, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати світовий ВВП через сім років.

138. Дослідити вплив рівня облікової ставки Федеральної резервної системи на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень світового ВВП через п'ять років.

139. Дослідити вплив рівня прибутковості ТНК на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати світовий ВВП через сім років за щорічного зростання рівня прибутковості ТНК на 2 %. ТНК обрати самостійно.

140. Визначити вплив капіталізації фондового ринку США на світовий ВВП, побудувати лінійну модель. Спрогнозувати рівень світового ВВП через десять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку США на 1,5 %.

141. Дослідити взаємозв'язок ВВП США та світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні п'ять років.

142. Дослідити вплив дохідної частини федерального бюджету США на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни світового ВВП на наступні три роки.

143. Дослідити вплив видаткової частини бюджету США на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

144. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

145. Визначити вплив рівня безробіття в США на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель і спрогнозувати світовий ВВП через сім років за умови щорічного зменшення безробіття на 0,5 %.

146. Дослідити вплив чисельності населення США на світовий ВВП, побудувати лінійну модель. Спрогнозувати світовий ВВП через сім років.

147. Дослідити вплив рівня облікової ставки Федеральної резервної системи на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень світового ВВП через п'ять років.

148. Дослідити вплив рівень прибутковості ТНК на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати світовий ВВП через сім років за щорічного зростання рівня прибутковості ТНК на 2 %. ТНК обрати самостійно.

149. Визначити вплив капіталізації фондового ринку США на світовий ВВП, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень світового ВВП через десять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку США на 1,5 %.

150. Дослідити взаємозв'язок ВВП США та світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні п'ять років.

151. Дослідити вплив дохідної частини федерального бюджету США на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати зміну світового ВВП на наступні три роки.

152. Дослідити вплив видаткової частини бюджету США на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

153. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

154. Визначити вплив рівня безробіття в США на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель та спрогнозувати світовий ВВП через сім років за умови щорічного зменшення безробіття на 0,5 %.

155. Дослідити вплив чисельності населення США на світовий ВВП, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати світовий ВВП через сім років.

156. Дослідити вплив рівня облікової ставки Федеральної резервної системи на ВВП України. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень ВВП України через п'ять років.

157. Дослідити вплив рівня прибутковості ТНК на ВВП України. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати ВВП України через сім років за щорічного зростання рівня прибутковості ТНК на 2 %. ТНК обрати самостійно.

158. Визначити вплив капіталізації фондового ринку США на ВВП України, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень ВВП України через десять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку США на 1,5 %.

159. Дослідити взаємозв'язок ВВП США й ВВП України. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП України на наступні п'ять років.

160. Дослідити вплив дохідної частини федерального бюджету США на ВВП України. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни ВВП України на наступні три роки.

161. Дослідити вплив видаткової частини бюджету США на ВВП України. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

162. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку ВВП України. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

163. Визначити вплив рівня безробіття в США на ВВП України. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати ВВП України через сім років за умови щорічного зменшення безробіття на 0,5 %.

164. Дослідити вплив чисельності населення США на ВВП України, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати ВВП України через сім років.

165. Дослідити вплив рівня облікової ставки Федеральної резервної системи на ВВП України. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень ВВП України через шість років.

166. Дослідити вплив рівня прибутковості ТНК на ВВП України. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати ВВП України через вісім років за щорічного зростання рівня прибутковості ТНК на 4 %. ТНК обрати самостійно.

167. Визначити вплив капіталізації фондового ринку США на ВВП України, побудувати лінійну модель. Спрогнозувати рівень ВВП України через дев'ять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку США на 0,5 %.

168. Дослідити взаємозв'язок ВВП США й ВВП України. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП України на наступні сім років.

169. Дослідити вплив дохідної частини федерального бюджету США на ВВП України. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни ВВП України на наступні п'ять років.

170. Дослідити вплив видаткової частини бюджету США на ВВП України. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні шість років.

171. Проаналізувати вплив дефіциту федерального бюджету США на динаміку ВВП України. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

172. Визначити вплив рівня безробіття в США на ВВП України. Побудувати лінійну модель та спрогнозувати ВВП України через сім років за умови щорічного зменшення безробіття на 1,5 %.

173. Дослідити вплив чисельності населення США на чисельність населення України, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати чисельність населення України через десять років.



2.4. Аналітичні таблиці до розділу 2

Таблиця 2.1

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ МОДЕЛІ США

Показник	Значення
Чисельність населення на 01.07.2011, млн осіб	313,232
Середній медіанний вік населення, років	36,9
Середній медіанний вік чоловіків, років	35,6
Середній медіанний вік жінок, років	38,2
Приріст населення, %	0,963
Коефіцієнт народжуваності, дитина/жінка	2,06
Загальна очікувана тривалість життя, років	78,37
Очікувана тривалість життя чоловіків, років	75,93
Очікувана тривалість життя жінок, років	80,93
Писемність населення, %	99
Інтернет-користувачі (2009), млн осіб	245
Трудові ресурси, млн осіб	154,9
Рівень безробіття, %	9,7
ВВП за паритетом купівельної спроможності, трлн дол. США (2010)	14,72
ВВП за офіційним курсом, трлн дол. США (2010)	14,672
Інвестиції у складі ВВП, %	12,8
ВВП на душу населення за паритетом купівельної спроможності, тис. дол. США	47,4

Закінчення табл. 2.1

Показник	Значення
Експорт, трлн дол. США	1,27
Імпорт, трлн дол. США	1,903
Золотовалютні резерви, млрд дол. США (31.12.2009)	130,8
Зовнішній борг, трлн дол. США (31.12.2010)	13,98
Прямі іноземні інвестиції, трлн дол. США	2,581
Прямі зарубіжні інвестиції, трлн дол. США	3,597
Структура ВВП за секторами економіки, %	
Сільське господарство	1,2
Промисловість	22,2
Послуги	76,7

Таблиця 2.2

**ФЕДЕРАЛЬНЕ ОПОДАТКУВАННЯ ДОХОДІВ НЕОДРУЖЕНИХ
ФІЗИЧНИХ ОСІБ у США, млрд дол. США**

Оподатковуваний дохід, дол. США	Податкове зобов'язання	Із суми вищої від доходу, дол. США
0—6000	10 %	0
6000—27 950	600,00 дол. США + 15 %	6000
27 950—67 700	3 892,50 дол. США + 27 %	27 950
67 700—141 250	14 625 дол. США + 30 %	67 700
141 250—307 050	36 690 дол. США + 35 %	141 250
307 050—...	94 720 дол. США + 38,6 %	307 050

Таблиця 2.3

**ФЕДЕРАЛЬНЕ ОПОДАТКУВАННЯ
ДОХОДІВ ПОДРУЖЖЯ ЗІ СПІЛЬНОЮ ДЕКЛАРАЦІЄЮ
(MARRIED FILING JOINTLY — SCHEDULE Y-1)**

Оподатковуваний дохід, дол. США	Податкове зобов'язання	Із суми вищої від доходу, дол. США
0—12 000	10 %	0
12 000—46 700	1200 дол. США + 15 %	6000

Закінчення табл. 2.3

Оподатковуваний дохід, дол. США	Податкове зобов'язання	Із суми вищої від доходу, дол. США
46 700—112 850	6405 дол. США + 27 %	27 950
112 850—171 950	24 265,50 дол. США + 30 %	67 700
171 950—307 050	41 995,50 дол. США + 35 %	141 250
307 050—...	89 280,50 дол. США + 38,6 %	307 050

Таблиця 2.4

**ФЕДЕРАЛЬНЕ ОПОДАТКУВАННЯ ДОХОДІВ ПОДРУЖЖЯ
З ОКРЕМИМИ ДЕКЛАРАЦІЯМИ (MARRIED FILING
SEPARATELY — SCHEDULE Y-2) у США**

Оподатковуваний дохід, дол. США	Податкове зобов'язання	Із суми вищої від доходу, дол. США
0—6000	10 %	0
6000—23 350	600,00 дол. США + 15 %	6000
23 350—56 425	3202,50 дол. США + 27 %	23 350
56 425—85 075	12 132,75 дол. США + 30 %	56 425
85 975—153 525	20 997,75 дол. США + 35 %	85 975
153 525—...	44 640,25 дол. США + 38,6 %	153 525

Таблиця 2.5

**ФЕДЕРАЛЬНЕ ОПОДАТКУВАННЯ
ДОХОДІВ ГОЛОВИ ДОМОГОСПОДАРСТВА
(HEAD OF HOUSEHOLD — SCHEDULE Z) у США**

Оподатковуваний дохід, дол. США	Податкове зобов'язання	Із суми вищої від доходу, дол. США
0—10 000	10 %	0
10 000—37 450	1000 дол. США + 15 %	10 000
37 450—96 700	5117,50 дол. США + 27 %	37 450
96 700—156 600	21 115 дол. США + 30 %	96 700
156 600—307 050	39 085 дол. США + 35 %	156 600
307 050—...	91 742,50 дол. США + 38,6 %	307 050

Таблиця 2.6

**НЕОПОДАТКОВУВАНИЙ МІНІМУМ
ДОХОДІВ ГРОМАДЯН У США у 2005—2011 рр.**

Рік	Неоподатковуваний мінімум, дол. США
2005	3200
2006	3300
2007	3400
2008	3500
2009	3650
2010	3650
2011	3700

Таблиця 2.7

ФЕДЕРАЛЬНИЙ ПРИБУТКОВИЙ ПОДАТОК У США

Оподатковуваний прибуток, дол. США	Ставка, %
менше 50 тис.	15
50—75 тис.	25
75—100 тис.	34
100—335 тис.	39
335 тис. — 10 млн	34
10—15 млн	35
15 млн — 18 333 333	38
понад 18 333 333	35

Таблиця 2.8

ОСНОВНІ ПОДАТКИ НА РІВНІ ШТАТІВ У США

Податки	Ставка, %
Податок з доходів фізичних осіб	2—15
Податок із продажу	3—8,25
Податок на ділову активність, у тому числі:	
від річного обороту	1—2,5
від фонду оплати праці	1,6

Таблиця 2.9

ОСНОВНІ МІСЦЕВІ ПОДАТКИ У США

Податки	Ставка, %
Податок на нерухоме майно	1,4
Податок на готельне обслуговування	5
Податок на комунальні послуги	3

Таблиця 2.10

БАНКІВСЬКІ СТАВКИ У США у 2006—2010 рр., %

Роки	2006	2007	2008	2009	2010
Облікова ставка ФРС	4,97	5,02	1,92	0,16	0,18
Номінальна кредитна ставка	8,0	8,1	5,1	3,3	3,3
Реальна кредитна ставка	4,6	5,0	2,8	2,3	2,3

Таблиця 2.11

**ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ ОКРЕМИХ ТНК
США у 2010 р., млрд дол. США**

Назва ТНК	Обсяг продажів (оборот)	Прибуток	Величина активів	Ринкова капіталізація
General Electric	150,0	11,6	751,0	216,0
IBM	99,0	14,8	113,4	198,0
Google Inc.	29,3	10,4	н/д	н/д
JPMorgan Chase	116,6	11,7	28,8	н/д

3

Розділ

ФІНАНСОВА СИСТЕМА ЯПОНІЇ

- *Загальна характеристика національної економічної моделі Японії*
- *Бюджетна система Японії*
- *Податкова система Японії*
- *Банківська система Японії*
- *Фінанси суб'єктів господарювання Японії*
- *Фінанси домогосподарств Японії*
- *Фондовий ринок Японії*

У результаті вивчення розділу «Фінансова система Японії» студенти отримують **ЗНАННЯ** про:

- ✓ особливості національної економічної моделі Японії;
- ✓ специфіку побудови бюджетної системи Японії;
- ✓ архаїчні та сучасні аспекти податкової системи Японії;
- ✓ особливості взаємодії Банку Японії та уряду Японії;
- ✓ слабкі та сильні сторони кейрецу;
- ✓ систему фіскального стимулювання народжуваності та її результативність у Японії;

а також **УМІННЯ**:

- ✓ аналізувати слабкі та сильні сторони фінансово-промислових груп;
- ✓ передбачати позитивні й негативні наслідки дефляції для соціально-економічної системи.

Сутність корпоративної ринкової економіки Японії. Національна система індикативного планування. Напрями державного регулювання економіки. Японські фінансово-промислові групи (кейрецу). Бюджетна система Японії. Структура державного бюджету. Фінансове вирівнювання місцевих бюджетів. Спеціальні фонди. Фінанси державних підприємств. Податкова система Японії. Банківська система Японії. Банк Японії. Фінанси домогосподарств Японії.



3.1. Контрольні запитання до розділу 3

1. Поясніть термін *Japan Inc.* Наскільки його сутність відповідає сучасним реаліям Японії?
2. Поясніть, яким чином державний устрій Японії впливає на побудову податкової системи цієї країни.
3. Охарактеризуйте програму державних позик і гарантій. Чи існує подібний елемент у бюджетній системі України?
4. Які елементи індикативного планування застосовуються в Японії?
5. Що таке кейрецу? Назвіть її структурні елементи.
6. Наведіть структуру пасивів Банку Японії.
7. На прикладі Японії поясніть позитивні та негативні наслідки дефляції для економіки в цілому.
8. Що таке податок на мешканця? Чи існує подібний податок в українській системі оподаткування?
9. Опишіть структуру споживання стандартного японського домогосподарства.
10. Назвіть основні фондові біржі Японії та охарактеризуйте ступінь концентрації фондового ринку країни.
11. Назвіть можливі позитивні та негативні впливи кейрецу на економіку Японії. Відповідь обґрунтуйте.
12. Який рівень народжуваності в Японії? Чи забезпечує він просте відтворення населення?
13. Які фіскальні методи стимулювання народжуваності застосовуються в Японії?
14. Чи диференціюється неоподатковуваний мінімум доходів громадян залежно від типу домогосподарства в Японії?
15. Чи має право Банк Японії безпосередньо кредитувати уряд країни? Порівняйте з українським законодавством.
16. Японія є нетто-експортером чи нетто-імпортером капіталу?



3.2. Тести до розділу 3

1. До особливостей державного регулювання економіки Японії належить:
 - а) відносна невелика частка державного сектору;

b) розвинута система державного програмування економіки;
c) розвинута структура впливових дорадчих органів із питань економіки;

d) усі відповіді правильні.

2. «Триєдиний план» японської компанії включає:

- a) довгостроковий план;
- b) середньостроковий план;
- c) річний план;
- d) усі відповіді правильні.

3. До японських фінансово-промислових груп належать:

- a) виробничо-постачальницькі кейрецу;
- b) збутові кейрецу;
- c) сюдани;
- d) усі відповіді правильні.

4. Основні ланки бюджетної системи Японії включають:

- a) державний бюджет;
- b) бюджети місцевих органів влади;
- c) фінанси державних підприємств;
- d) усі відповіді правильні.

5. Бюджетний рік у Японії:

- a) починається 1 січня й закінчується 31 грудня;
- b) починається 1 квітня й закінчується 31 березня;
- c) починається 1 липня й закінчується 30 червня;
- d) починається 1 жовтня й закінчується 30 вересня.

6. У витратній частині державного бюджету Японії субсидії органам місцевого самоврядування складають:

- a) 10 %;
- b) 15 %;
- c) 20 %;
- d) 25 %.

7. Програма державних позик та інвестицій Японії — це:

a) довгостроковий план здійснення державним урядом зовнішніх запозичень;

b) державна система фінансування соціально-економічних проектів із залученням позабюджетних, у традиційному розумінні, коштів;

- c) кошторис міністерств і відомств Японії;
- d) немає правильної відповіді.

8. Фінансовими джерелами Програми державних позик та інвестицій Японії виступають:

- a) система поштових заощаджень громадян;
- b) система поштового страхування життя;
- c) пенсійні фонди;
- d) усі відповіді правильні.

9. До джерел коштів Фонду фінансового вирівнювання Японії не належить:

- a) особистий прибутковий податок;
- b) акциз на алкогольні напої;
- c) мито;
- d) податок на прибуток корпорацій.

10. До особливостей системи державних доходів Японії належить:

- a) висока частка неподаткових доходів;
- b) висока централізація неподаткових надходжень;
- c) правильні відповіді a та b;
- d) немає правильної відповіді.

11. У державному бюджеті Японії частка неподаткових доходів дорівнює:

- a) 10 %;
- b) 15 %;
- c) 20 %;
- d) 25 %.

12. У місцевих бюджетах Японії частка неподаткових доходів дорівнює:

- a) 10 %;
- b) 15 %;
- c) 20 %;
- d) 25 %.

13. У Японії загальна ставка податку на прибуток корпорацій становить близько:

- a) 35 %;
- b) 40 %;

- c) 45 %;
- d) 50 %.

14. У Японії ставка податку на додану вартість (ПДВ) становить:

- a) 3 %;
- b) 4 %;
- c) 5 %;
- d) 10 %.

15. У Японії податок на проживання становить:

- a) 1 200 єн;
- b) 2 200 єн;
- c) 3 200 єн;
- d) 4 200 єн.



3.3. Аналітичні вправи до розділу 3

На основі даних практикуму та електронних інформаційних джерел:

1. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП Японії. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

2. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та ВВП країни. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну однофакторну модель.

3. Дослідити вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку дохідної частини державного бюджету країни. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

4. Дослідити вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку видаткової частини бюджету. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

5. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на динаміку ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні три роки.

6. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку дефіциту державного бюджету. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

7. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Банку Японії та прибуткового податку на динаміку дефіциту державного бюджету. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту державного бюджету через три роки.

8. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Японії та рівня безробіття у країні. Побудувати лінійну модель.

9. Побудувати лінійну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Японії та рівня безробіття в країні. Спрогнозувати рівень безробіття через п'ять років.

10. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку Японії та ВВП країни. Побудувати лінійну модель.

11. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Японії та капіталізації фондового ринку. Побудувати лінійну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через три роки.

12. Дослідити вплив облікової ставки Банку Японії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

13. Визначити вплив дефіциту державного бюджету Японії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через три роки. ТНК обрати самостійно.

14. Побудувати модель динаміки показників державного бюджету Японії (дохідної, видаткової частини, дефіциту). На основі отриманої моделі спрогнозувати ці показники через п'ять років.

15. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП та рівень безробіття Японії. Побудувати лінійні моделі.

16. Побудувати модель зміни облікової ставки Банку Японії. Спрогнозувати рівень облікової ставки через п'ять років.

17. Побудувати модель зміни капіталізації фондового ринку Японії. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через два роки.

18. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Японії та чисельності населення країни, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

19. Дослідити вплив прибутковості ТНК Японії на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету через три роки за щорічного зростання рівня прибутковості на 2 %.

20. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК Японії, побудувати лінійну модель. Спрогно-

зувати рівень прибутковості обраної ТНК через п'ять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку Японії на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

21. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП Японії. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні сім років.

22. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та ВВП країни. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

23. Дослідити вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку дохідної частини державного бюджету. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

24. Дослідити вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку видаткової частини бюджету. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

25. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

26. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку дефіциту державного бюджету. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

27. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Японії та рівня безробіття у країні. Побудувати експоненційну модель.

28. Побудувати експоненційну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Японії та рівня безробіття у країні. Спрогнозувати рівень безробіття через шість років.

29. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку Японії та ВВП країни. Побудувати експоненційну модель.

30. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Японії та капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

31. Дослідити вплив облікової ставки Банку Японії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

32. Визначити вплив дефіциту державного бюджету Японії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

33. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП та рівень безробіття Японії. Побудувати експоненційні моделі.

34. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Японії та чисельності населення країни, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

35. Дослідити вплив прибутковості ТНК Японії на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету Японії через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 1 %.

36. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК Японії, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку Японії на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

37. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП Японії. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

38. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та ВВП країни. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

39. Дослідити вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку дохідної частини державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

40. Дослідити вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку видаткової частини бюджету Японії. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

41. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на динаміку ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

42. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку дефіциту державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

43. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Японії та рівня безробіття у країні. Побудувати поліноміальну модель.

44. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Японії та рівня безробіття у країні. Спрогнозувати рівень безробіття через сім років.

45. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку Японії та ВВП країни. Побудувати поліноміальну модель.

46. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Японії та капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

47. Дослідити вплив облікової ставки Банку Японії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

48. Визначити вплив дефіциту державного бюджету Японії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через вісім років. ТНК обрати самостійно.

49. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття Японії. Побудувати поліноміальні моделі.

50. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Японії та чисельності населення країни, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

51. Дослідити вплив прибутковості ТНК Японії на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету Японії через сім років за щорічного зростання рівня прибутковості на 2 %.

52. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК Японії, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку Японії на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

53. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та ВВП Японії. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

54. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу Японії. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

55. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету Японії. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

56. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету Японії. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

57. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету Японії. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

58. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

59. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття в Японії. Побудувати поліноміальну модель.

60. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та динаміки капіталізації фондового ринку Японії. Побудувати поліноміальну модель.

61. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

62. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції в Японії. Побудувати поліноміальну модель.

63. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та динаміку чисельності населення Японії, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

64. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та ВВП Японії. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні вісім років.

65. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу Японії. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну однофакторну модель.

66. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету Японії. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

67. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету Японії. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

68. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету Японії. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

69. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

70. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття в Японії. Побудувати лінійну модель.

71. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку Японії. Побудувати лінійну модель.

72. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток). Побудувати лінійну

модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

73. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції в Японії. Побудувати лінійну модель.

74. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміку чисельності населення Японії, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

75. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП Японії. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні дев'ять років.

76. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу Японії. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

77. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету Японії. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні два роки.

78. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету Японії. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

79. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету Японії. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 15 років.

80. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

81. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття в Японії. Побудувати експоненційну модель.

82. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку Японії. Побудувати експоненційну модель.

83. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток). Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

84. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції в Японії. Побудувати експоненційну модель.

85. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміку чисельності населення Японії, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

86. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні сім років.

87. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та світового ВВП. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

88. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

89. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

90. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 11 років.

91. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

92. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

93. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки світового ВВП. Побудувати експоненційну модель.

94. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через сім років. ТНК обрати самостійно.

95. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель.

96. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки світового ВВП, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

97. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні дев'ять років.

98. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та світового ВВП. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

99. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

100. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

101. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

102. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

103. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

104. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

105. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

106. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель.

107. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки світового ВВП, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

108. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні 10 років.

109. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

110. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

111. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

112. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

113. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

114. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

115. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

116. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

117. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

118. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки світового ВВП, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

119. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні десять років.

120. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та ВВП США. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

121. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

122. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

123. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

124. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

125. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

126. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

127. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

128. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

129. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки ВВП США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

130. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та ВВП США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні п'ять років.

131. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та ВВП США. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

132. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

133. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

134. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

135. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

136. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та ВВП США. Побудувати лінійну модель.

137. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки ВВП США. Побудувати лінійну модель.

138. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

139. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на ВВП США. Побудувати лінійну модель.

140. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки ВВП США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

141. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні сім років.

142. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

143. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

144. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

145. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

146. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

147. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

148. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

149. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

150. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

151. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки ВВП США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

152. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

153. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

154. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

155. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

156. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

157. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

158. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

159. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

160. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

161. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

162. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

163. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні п'ять років.

164. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

165. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні шість років.

166. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 15 років.

167. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

168. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 14 років.

169. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

170. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

171. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

172. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

173. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

174. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

175. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та капіталізації фондового ринку США. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

176. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

177. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

178. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

179. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

180. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

181. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

182. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

183. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

184. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

185. Дослідити взаємозв'язок ВВП Японії та капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку України на наступні сім років.

186. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Японії та капіталізації фондового ринку України. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

187. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Японії на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

188. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Японії на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

189. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Японії на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

190. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Японії на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

191. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в Японії та капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

192. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Японії та динаміки капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

193. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Японії (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

194. Дослідити вплив рівня інфляції в Японії на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

195. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Японії та динаміки капіталізації фондового ринку України, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

196. Дослідити вплив ВВП Японії на динаміку ВВП України. Побудувати лінійну, експоненційну та поліноміальну моделі; порівняти точність прогнозів.



3.4. Аналітичні таблиці до розділу 3

Таблиця 3.1

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ МОДЕЛІ ЯПОНІЇ

Показник	Значення
Чисельність населення на 01.07.2011, млн осіб	126,476
Середній медіанний вік населення, років	44,8
Середній медіанний вік чоловіків, років	43,2
Середній медіанний вік жінок, років	46,7
Приріст населення, %	-0,278
Коефіцієнт народжуваності, дитина/жінка	1,21
Загальна очікувана тривалість життя, років	82,25
Очікувана тривалість життя чоловіків, років	78,96
Очікувана тривалість життя жінок, років	85,72
Писемність населення, %	99
Інтернет-користувачі (2009), млн осіб	54,846
Трудові ресурси, млн осіб	65,7
Рівень безробіття, %	5,1
ВВП за паритетом купівельної спроможності, трлн дол. США (2010)	4,338
ВВП за офіційним курсом, трлн дол. США (2010)	5,391
Інвестиції у складі ВВП, %	20,3
ВВП на душу населення за паритетом купівельної спроможності, тис. дол. США	34,2
Експорт, трлн дол. США	765,2
Імпорт, трлн дол. США	636,8
Золотовалютні резерви, млрд дол. США (31.12.2009)	1,096
Зовнішній борг, трлн дол. США (31.12.2010)	2,441
Прямі іноземні інвестиції, млрд дол. США	199,4
Прямі зарубіжні інвестиції, млрд дол. США	719,9

Закінчення табл. 3.1

Показник	Значення
Структура ВВП за секторами економіки, %	
Сільське господарство	1,1
Промисловість	23,0
Послуги	75,9

Таблиця 3.2

**ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ ДЕРЖАВНОГО
БЮДЖЕТУ ЯПОНІЇ у 2007—2011 рр., трлн єн**

Роки	Доходи				Витрати			
	Разом	Податки та збори	Інші доходи	Державні облигації	Разом	Загальні витрати	Розподіл податкових грантів	Обслуговування державного боргу
2001	86,9	48,0	9,0	30,0	84,8	52,3	16,7	15,8
2002	87,3	43,8	8,5	35,0	83,7	51,6	16,5	15,6
2003	85,6	43,3	7,0	35,3	82,4	49,5	17,4	15,5
2004	88,9	45,6	7,8	35,5	84,9	49,7	17,7	17,5
2005	89,0	49,1	8,7	31,3	85,5	49,3	17,4	18,7
2006	84,4	49,1	7,9	27,5	46,7	16,7	18,0	46,7
2007	84,6	51,0	8,2	25,4	47,6	14,9	19,3	47,6
2008	89,2	44,3	11,8	33,2	49,9	15,7	19,2	49,9
2009	102,6	36,9	12,2	53,5	66,7	16,6	19,3	66,7
2010	92,3	37,4	10,6	44,3	53,5	17,5	20,6	53,5

Таблиця 3.3

**ПОКАЗНИКИ ДЕРЖАВНОГО
БЮДЖЕТУ ЯПОНІЇ у 2007—2011 рр., млрд єн**

Рік	2007	2008	2009	2010	2011
Доходи бюджету	57 476,8	57 713,3	55 254	47 996, 2	48 113,6
Видатки бюджету	82 908,8	83 061,3	88 548	92 299,2	92 411,6
Сальдо бюджету	- 25 432	- 25 348	- 33 294	- 44 303	- 44 298
ВВП	515 520	505 112	474 219	475 168	478 483

Таблиця 3.4

**СТРУКТУРА ВИДАТКІВ ДЕРЖАВНОГО
БЮДЖЕТУ ЯПОНІЇ у 2011 р., млрд єн**

Стаття видатків	млрд єн	%
Соціальне страхування	28 707,9	31,1
Обслуговування державного боргу	21 549,1	23,3
Субсидії та міжбюджетні трансферти	16 784,5	18,2
Інші витрати	10 106,1	10,9
Науки та освіта	5510,0	6,0
Суспільні роботи	4974,3	5,4
Національна оборона	4775,2	5,2
Разом	92 411,6	100,0

Таблиця 3.5

**ОПОДАТКУВАННЯ ДОХОДІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ
У ЯПОНІЇ (станом на 2011 рік)**

База оподаткування, млн єн	Ставка, %
0—1,95	5
1,95—3,3	10
3,3—6,95	330 тис. єн + 20 % від перевищення 3,3 млн єн
6,95—9	763 тис. єн + 23 % від перевищення 6,95 млн єн
9—18	1,2015 млн єн + 33 % перевищення 9 млн єн
понад 18	4,1715 млн єн + 40 % від перевищення 18 млн єн

Таблиця 3.6

**СТРУКТУРА НАДХОДЖЕНЬ
ВІД ПРЕФЕКТУРНИХ ПОДАТКІВ у 2009 р.**

Стаття доходів	млрд єн	%
Префектурний податок з доходів фізичних осіб	4914,3	33,5
Префектурний прибутковий податок	686,8	4,7
Податок із відсотків	165,1	1,1
Разом з резидентів префектур	5766,3	39,3

Закінчення табл. 3.6

Стаття доходів	млрд єн	%
Податок із суб'єктів господарювання (підприємств), у т.ч.	2904,8	19,8
юридичних осіб	2701,1	18,4
фізичних осіб	203,7	1,4
Місцевий податок на споживання	2413,1	16,5
Податок з автомобілів	1654,4	11,3
Податок на постачання легкої нафти	814,7	5,6
Податок на купівлю нерухомості	404,2	2,8
Префектурний податок на тютюн	249,7	1,7
Податок на придбання автомобіля	231,0	1,6
Інші	216,3	1,4
РАЗОМ	14 654,5	100,0

Таблиця 3.7

СТРУКТУРА БАЛАНСУ БАНКУ ЯПОНІЇ

АКТИВИ		ПАСИВИ	
Стаття балансу	Питома вага, %	Стаття балансу	Питома вага, %
Золото	0,2	Банкноти	81,1
Цінні папери, в т.ч.:	78,6	Залишки на рахунках	9,9
державні облігації	64,3	Державні депозити	1
векселі	14,3	Рахунки капіталу	2,6
Позики	12,5	Інші пасиви	5,4
Залишки на рахунках в іноземних банках	6,1		
Інші активи	2,6		
Усього	100,0	Усього	100,0

Таблиця 3.8

**ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ ОКРЕМИХ
ТНК ЯПОНІЇ у 2010 р., млрд дол. США**

Назва ТНК	Обсяг продажів (оборот)	Прибуток	Величина активів	Ринкова капіталізація
Nippon Telegraph & Tel	108,0	5,3	193,0	70,0
Mitsubishi UFJ Financial Group, Inc.	51,0	4,2	2100,0	74,5
Toyota Motor	202,0	2,2	323,0	137,0
Honda Motor	91,0	2,9	122,0	73,2
Sumitomo Mitsui Financial	33,1	2,9	1300,0	49,0

Таблиця 3.9

**СТРУКТУРА СПОЖИВЧИХ ВИТРАТ
ДОМОГОСПОДАРСТВ ЯПОНІЇ**

Стаття витрат	Частка, %
Їжа	23,3
Житло	6,3
Паливо, світло, вода	7,6
Меблі, домашнє начиння	3,5
Одяг та взуття	4,0
Медичне обслуговування	4,3
Транспорт та комунікації	13,4
Освіта	4,0
Відпочинок	11,0
Соціальні витрати	8,2
Інші	14,4
РАЗОМ	100,0

Таблиця 3.10

СТРУКТУРА ОБОРОТУ ФОНДОВИХ БІРЖ ЯПОНІЇ

Фондова біржа	Частка, %
Токіо	90,220
Осака	2,990
Ясдак	1,078
Нагоя	0,020
Саппоро	0,001
Позабіржова торгівля	5,687
Усього	100,000

4

Розділ

ФІНАНСОВА СИСТЕМА ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ

- *Загальна характеристика національної економічної моделі Великої Британії*
- *Бюджетна система Великої Британії*
- *Податкова система Великої Британії*
- *Банківська система Великої Британії*
- *Фінанси суб'єктів господарювання Великої Британії*
- *Фінанси домогосподарств Великої Британії*
- *Фондовий ринок Великої Британії*

У результаті вивчення розділу «Фінансова система Великої Британії» студенти отримують **ЗНАННЯ** про:

- ✓ особливості національної економічної моделі Великої Британії;
- ✓ специфіка побудови бюджетної системи Великої Британії;
- ✓ розмежування податкових повноважень на різних рівнях влади;
- ✓ особливості взаємодії Банку Англії та Європейського центрального банку;

а також **УМІННЯ**:

- ✓ визначати напрями можливої взаємодії Великобританії та континентальних країн ЄС;
- ✓ прогнозувати динаміку макроекономічних показників Великобританії залежно від співвідношення курсів євро та англійського фунта стерлінгів.

Бюджетна система Великої Британії. Бюджетний процес. Структура державного бюджету. Основні параметри державного бюджету Великої Британії. Податкова система Великої Британії. Банківська система Великої Британії. Банк Англії. Комерційні банки. Спеціальні фінансово-кредитні інститути. Фінанси домогосподарств Великої Британії.



4.1. Контрольні запитання до розділу 4

1. Охарактеризуйте державний устрій Великої Британії. Які адміністративні одиниці входять до складу Великої Британії?
2. Чи застосовується у Великій Британії консолідований бюджет? Чи збігається фінансовий рік із календарним?
3. Що таке цивільний лист?
4. Назвіть національну валюту Великої Британії та обґрунтуйте її застосування на території цієї країни.
5. Чи належить Банк Англії до Європейської системи центральних банків?
6. Наведіть структуру банківської системи Великої Британії.
7. Поясніть роль податку на додану вартість у фінансовій системі Великої Британії.
8. Охарактеризуйте найбільші за капіталізацією ТНК Великої Британії.
9. Наведіть структуру споживання стандартного домогосподарства у Великої Британії.
10. Назвіть основні фондові біржі Великої Британії та охарактеризуйте ступінь концентрації фондового ринку Великої Британії.
11. Який рівень народжуваності у Великій Британії? Чи забезпечує він просте відтворення населення?
12. Які фіскальні методи стимулювання народжуваності застосовуються у Великій Британії?
13. Що таке шедулярна система оподаткування?
14. Чи належить Велика Британія до «ядра ЄС»? Обґрунтуйте вашу думку.
15. Охарактеризуйте особливості бюджетного процесу у Великій Британії.



4.2. Тести до розділу 4

1. Основні ланки бюджетної системи Великої Британії включають:
 - а) державний бюджет;

- b) бюджети місцевих органів влади;
- c) фінанси корпорацій;
- d) усі відповіді правильні.

2. Витрати на капітальні вкладення державного бюджету Великої Британії відображаються в:

- a) Консолідованому фондї;
- b) Національному фондї позик;
- c) поточному бюджетї;
- d) немає правильної відповіді.

3. Основними доходами Консолідованого фонду Великої Британії є:

- a) неподаткові доходи;
- b) позики;
- c) податки;
- d) немає правильної відповіді.

4. До джерел доходів Національного фонду позик Великобританії належать:

a) відсотки, які надходять від державних корпорацій і місцевих органів влади за надані Казначейством довгострокові кредити;

b) кошти, які надано з Консолідованого фонду для постійного обслуговування;

- c) правильні відповіді а та b;
- d) немає правильної відповіді.

5. Прибутки емісійного департаменту Банку Англії належать до джерел доходів:

- a) Консолідованого фонду;
- b) Національного фонду позик;
- c) правильні відповіді а та b;
- d) немає правильної відповіді.

6. Довгострокові кредити на капітальні вкладення, які надаються державним корпораціям і місцевим органам влади Великої Британії, належать до витрат:

- a) Консолідованого фонду;
- b) Національного фонду позик;
- c) правильні відповіді а та b;
- d) немає правильної відповіді.

7. До основних джерел дохідної частини місцевих бюджетів Великої Британії належать:

- a) субсидії центрального уряду;
- b) податок на житло;
- c) тарифи на рухоме майно;
- d) усі відповідні правильні.

8. Бюджетний рік у Великій Британії:

- a) починається 1 січня й закінчується 31 грудня;
- b) починається 1 квітня й закінчується 31 березня;
- c) починається 1 липня й закінчується 30 червня;
- d) починається 1 жовтня й закінчується 30 вересня.

9. Державний бюджет Великої Британії формується на основі середньострокових програм, які охоплюють:

- a) три роки;
- b) чотири роки;
- c) п'ять років;
- d) сім років.

10. Найбільша частка в дохідній частині державного бюджету Великої Британії належить:

- a) відрахуванням у системі національного страхування;
- b) прибутковому податку з фізичних осіб;
- c) податку на додану вартість (ПДВ);
- d) акцизам.

11. Найбільша частка у витратній частині державного бюджету Великої Британії належить:

- a) витратам на охорону правопорядку;
- b) витратам на обслуговування зовнішнього боргу;
- c) витратам на соціальне забезпечення;
- d) витратам на охорону навколишнього середовища.

12. Прямі податки у Великій Британії включають:

- a) особистий прибутковий податок;
- b) корпоративний прибутковий податок;
- c) податок на спадщину;
- d) усі відповіді правильні.

13. До банківської системи у Великій Британії належить:

- a) Банк Англії;
- b) комерційні банки;

- c) спеціальні фінансово-кредитні інститути;
- d) усі відповіді правильні.

14. Рада захисту депозитів гарантує 90 % компенсації Банком Англії вкладів, що не перевищують:

- a) 10 тис. ф. ст.;
- b) 20 тис. ф. ст.;
- c) 30 тис. ф. ст.;
- d) 40 тис. ф. ст.

15. У Великій Британії назва «банк» залишається за банками, які мають капітал, що перевищує:

- a) 5 млн ф. ст.;
- b) 10 млн ф. ст.;
- c) 15 млн ф. ст.;
- d) немає правильної відповіді.



4.3. Аналітичні вправи до розділу 4

На основі даних практикуму та електронних інформаційних джерел:

1. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП Великої Британії. Побудувати однофакторну регресійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

2. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та ВВП країни. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

3. Дослідити вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку дохідної частини державного бюджету Великої Британії. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

4. Дослідити вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку дохідної частини бюджету Великої Британії. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні три роки.

5. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

6. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку дефіциту державного бюджету Великої Британії. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

7. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Банку Англії та прибуткового податку на динаміку дефіциту державного бюджету Великої Британії. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту державного бюджету через п'ять років.

8. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Англії та рівня безробіття у Великій Британії. Побудувати лінійну модель.

9. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Англії та рівня безробіття у Великій Британії. Спрогнозувати рівень безробіття через три роки.

10. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку Великої Британії та ВВП країни. Побудувати лінійну та експоненційну модель, порівняти їх точність.

11. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Великої Британії та капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через три роки.

12. Дослідити вплив облікової ставки Банку Англії на фінансові показники діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

13. Визначити вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

14. Побудувати модель динаміки показників державного бюджету Великої Британії (дохідної, видаткової частини, дефіциту). На основі отриманої моделі спрогнозувати ці показники через п'ять років.

15. Дослідити вплив рівня інфляції на видаткову частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття Великої Британії. Побудувати поліноміальні моделі.

16. Побудувати модель зміни облікової ставки Банку Англії. Спрогнозувати рівень облікової ставки через п'ять років.

17. Побудувати модель зміни капіталізації фондового ринку Великої Британії. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через три роки.

18. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Великої Британії та чисельності населення Японії, побудувати регресійну модель. Оцінити рівень її точності.

19. Дослідити вплив прибутковості ТНК Великої Британії на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету Великої Британії через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 1 %.

20. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК Великої Британії, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через п'ять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку Великої Британії на 4 %.

21. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП Великої Британії. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні сім років.

22. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та ВВП країни. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

23. Дослідити вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку дохідної частини державного бюджету Великої Британії. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

24. Дослідити вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку видаткової частини бюджету Великої Британії. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

25. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

26. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку дефіциту державного бюджету Великої Британії. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

27. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Англії та рівня безробіття у Великій Британії. Побудувати експоненційну модель.

28. Побудувати експоненційну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Англії та рівня безробіття у Великій Британії. Спрогнозувати рівень безробіття через шість років.

29. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку Великої Британії та ВВП країни. Побудувати експоненційну модель.

30. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Великої Британії та капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

31. Дослідити вплив облікової ставки Банку Великої Британії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

32. Визначити вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

33. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття Великої Британії. Побудувати експоненційні моделі.

34. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Великої Британії та чисельності населення країни, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

35. Дослідити вплив прибутковості ТНК Великої Британії на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету Великої Британії через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 1 %.

36. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК Великої Британії, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку Великої Британії на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

37. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП Великої Британії. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

38. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та ВВП країни. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

39. Дослідити вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку дохідної частини державного бюджету Великої Британії. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

40. Дослідити вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку видаткової частини бюджету Великої Британії. Побудувати

поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

41. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на динаміку ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

42. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку дефіциту державного бюджету Великої Британії. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

43. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Англії та рівня безробіття у Великій Британії. Побудувати поліноміальну модель.

44. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Англії та рівня безробіття у Великій Британії. Спрогнозувати рівень безробіття через сім років.

45. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку Великої Британії та ВВП країни. Побудувати поліноміальну модель.

46. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Великої Британії та капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

47. Дослідити вплив облікової ставки Банку Англії на фінансові показники діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

48. Визначити вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через вісім років. ТНК обрати самостійно.

49. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття Великої Британії. Побудувати поліноміальні моделі.

50. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Великої Британії та чисельності населення країни, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

51. Дослідити вплив прибутковості ТНК Великої Британії на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету Великобританії через сім років за щорічного зростання рівня прибутковості на 2 %.

52. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК Великобританії, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку Великої Британії на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

53. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП Великої Британії. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

54. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу Великої Британії. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

55. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету Великої Британії. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

56. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету Великобританії. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 4 роки.

57. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету Великої Британії. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

58. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку Англії. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

59. Визначити взаємозв'язок світового ВВП та рівня безробіття у Великої Британії. Побудувати поліноміальну модель.

60. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку Великої Британії. Побудувати поліноміальну модель.

61. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

62. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції у Великій Британії. Побудувати поліноміальну модель.

63. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та динаміки чисельності населення Великої Британії, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

64. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та ВВП Великої Британії. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні вісім років.

65. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу Великої Британії. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну однофакторну модель.

66. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету Великої Британії. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

67. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету Великої Британії. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

68. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету Великої Британії. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

69. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку Англії. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

70. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття у Великої Британії. Побудувати лінійну модель.

71. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку Великої Британії. Побудувати лінійну модель.

72. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток). Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

73. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції у Великій Британії. Побудувати лінійну модель.

74. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та динаміки чисельності населення Великої Британії, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

75. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП Великої Британії. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні дев'ять років.

76. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу Великої Британії. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

77. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету Великої Британії. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні два роки.

78. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету Великої Британії. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

79. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету Великої Британії. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 15 років.

80. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку Англії. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

81. Визначити взаємозв'язок світового ВВП та рівня безробіття у Великій Британії. Побудувати експоненційну модель.

82. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та динаміки капіталізації фондового ринку Великої Британії. Побудувати експоненційну модель.

83. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток). Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

84. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції у Великій Британії. Побудувати експоненційну модель.

85. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та динаміки чисельності населення Великої Британії, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

86. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні сім років.

87. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

88. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

89. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

90. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 11 років.

91. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

92. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великій Британії та світового ВВП Франції. Побудувати експоненційну модель.

93. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки світового ВВП. Побудувати експоненційну модель.

94. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через сім років. ТНК обрати самостійно.

95. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель.

96. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки світового ВВП, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

97. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні дев'ять років.

98. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

99. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

100. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

101. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

102. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

103. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великій Британії та світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

104. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

105. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

106. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель.

107. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки світового ВВП, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

108. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні десять років.

109. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

110. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

111. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

112. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

113. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 9 років.

114. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великій Британії та світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

115. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

116. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

117. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

118. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки світового ВВП, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

119. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні десять років.

120. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великобританії та ВВП США. Знайти рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

121. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

122. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

123. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

124. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

125. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великій Британії та ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

126. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

127. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

128. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

129. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки ВВП США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

130. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та ВВП США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні п'ять років.

131. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

132. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

133. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

134. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

135. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

136. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великій Британії та ВВП США. Побудувати лінійну модель.

137. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки ВВП США. Побудувати лінійну модель.

138. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

139. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії на ВВП США. Побудувати лінійну модель.

140. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки ВВП США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

141. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні сім років.

142. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

143. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

144. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

145. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

146. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

147. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великій Британії та ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

148. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

149. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати

експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

150. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії на ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

151. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки ВВП США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

152. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

153. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

154. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

155. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

156. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

157. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

158. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великій Британії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

159. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

160. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

161. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

162. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

163. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні п'ять років.

164. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

165. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні шість років.

166. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 15 років.

167. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

168. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 14 років.

169. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великій Британії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

170. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

171. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

172. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

173. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

174. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну мо-

дель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

175. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

176. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

177. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

178. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

179. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

180. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великій Британії та капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

181. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

182. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

183. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

184. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

185. Дослідити взаємозв'язок ВВП Великої Британії та капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку України на наступні сім років.

186. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Великої Британії та капіталізації фондового ринку України. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

187. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Великої Британії на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

188. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Великої Британії на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

189. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Великої Британії на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

190. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Англії на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

191. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Великої Британії та капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

192. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Великої Британії та динаміки капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

193. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Великої Британії (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

194. Дослідити вплив рівня інфляції у Великій Британії на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

195. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Великої Британії та динаміки капіталізації фондового ринку України, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

196. Дослідити вплив ВВП Великої Британії на динаміку ВВП України. Побудувати лінійну, експоненційну та поліноміальну моделі; порівняти точність прогнозів.



4.4. Аналітичні таблиці до розділу 4

Таблиця 4.1

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ МОДЕЛІ ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ

Показник	Значення
Чисельність населення на 01.07.2011, млн осіб	62,698
Середній медіанний вік населення, років	40,0
Середній медіанний вік чоловіків, років	38,8
Середній медіанний вік жінок, років	41,1
Приріст населення, %	0,557
Коефіцієнт народжуваності, дитина/жінка	1,91
Загальна очікувана тривалість життя, років	80,05
Очікувана тривалість життя чоловіків, років	77,95
Очікувана тривалість життя жінок, років	82,25
Писемність населення, %	99
Інтернет-користувачі (2009), млн осіб	51,444
Трудові ресурси, млн осіб	31,45
Рівень безробіття, %	7,9
ВВП за паритетом купівельної спроможності, трлн дол. США (2010)	2,189
ВВП за офіційним курсом, трлн дол. США (2010)	2,259
Інвестиції у складі ВВП, %	14,4
ВВП на душу населення за паритетом купівельної спроможності, тис. дол. США	35,1
Експорт, трлн дол. США	405,6
Імпорт, трлн дол. США	546,5
Золотовалютні резерви, млрд дол. США (31.12.2009)	66,72
Зовнішній борг, трлн дол. США (30.06.2010)	8,981
Прямі іноземні інвестиції, трлн дол. США	1,169
Прямі зарубіжні інвестиції, млрд дол. США	1,705

Закінчення табл. 4.1

Показник	Значення
Структура ВВП за секторами економіки, %	
Сільське господарство	0,9
Промисловість	22,1
Послуги	77,1

Таблиця 4.2

**ДИНАМІКА ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ
ТА ВВП ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ, млрд ф. ст.**

Роки	2007	2008	2009	2010	2011
Доходи бюджету	423,7	562,7	539,8	563,0	589,0
Видатки бюджету	581,0	597,3	629,8	697,0	710,0
Сальдо бюджету	- 157,3	- 34,6	- 90,0	- 134,0	- 121,0
ВВП	1398,2	1447,6	1395,9	1454,3	1516,4

Таблиця 4.3

**ДОХІДНА ЧАСТИНА ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ
У 2011/2012 ФІНАНСОВОМУ РОЦІ, млрд ф. ст.**

Стаття доходів	Обсяг, млрд ф. ст.	Частка, %
податок з доходів фізичних осіб	158,0	26,8
відрахування до системи національного страхування	101,0	17,1
податок на додану вартість	100,0	17,0
прибутковий податок	48,0	8,1
акцизи	46,0	7,8
муніципальний податок	26,0	4,4
збір із підприємців	25,0	4,2
інші доходи	85,0	14,4
Усього	589,0	100,0

Таблиця 4.4

**ВИДАТКОВА ЧАСТИНА ДЕРЖАВНОГО
БЮДЖЕТУ ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ
у 2011/2012 ФІНАНСОВОМУ РОЦІ**

Стаття доходів	Обсяг, млрд ф. ст.	Частка, %
соціальне забезпечення	200,0	28,1
охорона здоров'я	126,0	17,7
освіта	89,0	12,5
приватні соціальні послуги	32,0	4,5
охорона навколишнього середовища	24,0	3,4
охорона правопорядку	33,0	4,6
промисловість, сільське господарство, зайнятість	20,0	2,8
обслуговування зовнішнього боргу	50,0	7,0
оборона	40,0	5,6
транспорт	23,0	3,2
інші видатки	74,0	10,4
Усього	711,0	100,0

Таблиця 4.5

**ОПОДАТКУВАННЯ ДОХОДІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ
У ВЕЛИКІЙ БРИТАНІЇ (СТАНОМ НА 2011 РІК)**

База оподаткування, ф. ст.	Ставка, %
0—2560	10
2560—35 тис.	256 ф. ст. + 20 % понад 2560 ф. ст.
35 тис.—150 тис.	6753 ф. ст. + 40 % понад 35 000
понад 150 тис.	52 753 ф. ст. + 50 % понад 150 000
Неоподатковуваний мінімум	7475 ф. ст.
Неоподатковуваний мінімум для осіб у віці 65—74 роки	9940 ф. ст.
Неоподатковуваний мінімум для осіб старших за 75 років	10 090 ф. ст.

Таблиця 4.6

**ПРИБУТКОВИЙ (КОРПОРАТИВНИЙ)
ПОДАТОК У ВЕЛИКІЙ БРИТАНІЇ (станом на 2011 рік)**

База оподаткування, ф. ст.	Ставка, %
0—300 тис.	20
300 тис.—1,5 млн	20—26 (зі збільшенням доходу на 1 тис. ф. ст. ставка зростає на 0,005)
понад 1,5 млн	26

Таблиця 4.7

ВНЕСКИ НА СОЦІАЛЬНЕ СТРАХУВАННЯ У ВЕЛИКІЙ БРИТАНІЇ

Клас	Оподаткування	
	Дохід	Ставка
1	< 54 ф. ст. на тиждень	не підлягають оподаткуванню
	≥ 54 ф. ст. на тиждень	2 % від перших 54 ф. ст. плюс 9 % із решти доходу, але не більше 405 ф. ст. на тиждень
2	5,35 ф. ст. на тиждень	
3	5,25 ф. ст. на тиждень	
4	6,3 % від заробітку	

Таблиця 4.8

**ПОКАЗНИКИ СТРАХУВАННЯ ДЕПОЗИТІВ ПРИВАТНИХ
ОСІБ У ВЕЛИКІЙ БРИТАНІЇ**

Сума депозиту, що страхується, ф. ст.	20 тис.
Частина депозиту, який підлягає компенсації, %	90
Мінімальний розмір страхового фонду, ф. ст.	5 млн

Таблиця 4.9

**ПОКАЗНИКИ БАНКІВСЬКОЇ
СИСТЕМИ ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ у 2006—2010 рр.**

Роки	2006	2007	2008	2009	2010
Облікова ставка Банку Англії, %	5,0	5,5	2,0	0,5	0,5
Прибутковість державних облігацій	4,85	6,0	5,51	1,21	0,7

Закінчення табл. 4.9

Роки	2006	2007	2008	2009	2010
Внутрішній кредит, % від ВВП	171,6	187,6	211,7	229,0	224,2
Банківський капітал, % від активів	6,1	5,5	4,4	5,4	5,4
Кредитна ставка, %	4,6	5,5	4,6	0,6	0,5

Таблиця 4.10

**ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ ОКРЕМИХ
ТНК ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ у 2010 р., млрд дол. США**

Назва ТНК	Обсяг продажів (оборот)	Прибуток	Величина активів	Ринкова капіталізація
HSBC Holdings	103,0	13,0	2500,0	186,0
Vodafone Group	67,0	13,0	236,0	148,0
Barclays	63,0	5,6	2300,0	58,0
Rio Tinto Group	57,0	14,0	112,0	58,3

5

Розділ

ФІНАНСОВА СИСТЕМА НІМЕЧЧИНИ

- *Загальна характеристика національної економічної моделі Німеччини*
- *Бюджетна система Німеччини*
- *Податкова система Німеччини*
- *Банківська система Німеччини*
- *Фінанси суб'єктів господарювання Німеччини*
- *Фінанси домогосподарств Німеччини*
- *Фондовий ринок Німеччини*

У результаті вивчення розділу «Фінансова система Німеччини» студенти отримують **ЗНАННЯ** про:

- ✓ особливості національної економічної моделі Німеччини;
- ✓ специфіку формування консолідованого бюджету у федеративній структурі;
- ✓ особливості адміністрування спільних податків;

а також **УМІННЯ**:

- ✓ аналізувати виконання державного бюджету в контексті середньострокових фінансових планів;
- ✓ прогнозувати динаміку фінансових показників ТНК на основі зміни показників капіталізації фондових ринків.

Бюджетна система Німеччини. Порядок складання, розгляду та затвердження бюджету. Структура федерального бюджету. Плановані показники доходів, видатків та бюджетного дефіциту. Податкова система Німеччини. Банківська система. Німецький федеральний банк. «Гроссбанки». Фінанси суб'єктів господарювання Німеччини. Фінанси домогосподарств Німеччини.



5.1. Контрольні запитання до розділу 5

1. Назвіть адміністративно-територіальні одиниці Німеччини.
2. Охарактеризуйте стан торговельного балансу Німеччини.
3. Назвіть національну валюту Німеччини та обґрунтуйте її застосування на території цієї країни.
4. Чи формується в Німеччині консолідований державний бюджет? Порівняйте з особливостями фінансової системи США.
5. опишіть структуру банківської системи Німеччини.
6. Поясніть роль податку на додану вартість у фінансовій системі Німеччини.
7. Охарактеризуйте найбільші за капіталізацією ТНК Німеччини.
8. Наведіть особливості пенсійного забезпечення Німеччини. Яким є мінімальним пенсійний вік у Німеччині?
9. Назвіть основні фондові біржі Німеччини та охарактеризуйте ступінь концентрації фондового ринку Німеччини.
10. Який рівень народжуваності в Німеччині? Чи забезпечує він просте відтворення населення?
11. Які фіскальні методи стимулювання народжуваності застосовуються в Німеччині?
12. Назвіть особливості оподаткування доходів фізичних осіб у Німеччині.
13. Чи належить Німеччина до «ядра ЄС»? Обґрунтуйте вашу думку.
14. Охарактеризуйте особливості бюджетного процесу в Німеччині.
15. Якою є динаміка інфляції в Німеччині впродовж останніх п'яти років? Чи відповідає вона таргетуванню ЄС?



5.2. Тести до розділу 5

1. До бюджетної системи Німеччини належать:
 - а) державний бюджет;
 - б) бюджети земель;

- c) бюджети громад;
- d) усі відповіді правильні.

2. До основних джерел коштів фондів соціального страхування Німеччини належать:

- a) обов'язкові відрахування;
- b) внески підприємців;
- c) державні субсидії з федерального бюджету;
- d) усі відповіді правильні.

3. Частка бюджетів земель і громад у витратах на управління державним боргом ФРН складає понад:

- a) 30 %;
- b) 40 %;
- c) 50 %;
- d) 60 %.

4. Частка бюджетів земель і громад у витратах на утримання державного апарату ФРН складає приблизно:

- a) 45 %;
- b) 55 %;
- c) 65 %;
- d) 75 %.

5. Частка державного сектора ФРН у видобутку нафти й газу дорівнює:

- a) 10 %;
- b) 15 %;
- c) 20 %;
- d) 25 %.

6. Бюджетний рік у Німеччині:

- a) починається 1 січня й закінчується 31 грудня;
- b) починається 1 квітня й закінчується 31 березня;
- c) починається 1 липня й закінчується 30 червня;
- d) починається 1 жовтня й закінчується 30 вересня.

7. У структурі дохідної частини федерального бюджету ФРН на податки припадає приблизно:

- a) 50 %;
- b) 60 %;
- c) 70 %;
- d) 80 %.

8. Основна частина витрат державного бюджету ФРН припадає на:

- a) економічні витрати;
- b) соціальні витрати;
- c) військові витрати;
- d) витрати на науку й освіту.

9. Основна частина витрат бюджетів земель ФРН припадає на:

- a) економічні витрати;
- b) соціальні витрати;
- c) військові витрати;
- d) витрати на науку й освіту.

10. До основних принципів оподаткування в Німеччині належить:

- a) економічна ефективність;
- b) гнучкість;
- c) прозорість;
- d) усі відповіді правильні.

11. Податкова система Німеччини налічує близько:

- a) 20 податків;
- b) 30 податків;
- c) 40 податків;
- d) 50 податків.

12. 90 % податкових надходжень до бюджетів усіх рівнів ФРН забезпечують:

- a) 10 податків;
- b) 15 податків;
- c) 20 податків;
- d) 25 податків.

13. До груп податків ФРН належать:

- a) загальні податки;
- b) федеральні податки;
- c) земельні податки;
- d) усі відповіді правильні.

14. У ФРН податок на додану вартість (ПДВ) належить до:

- a) загальних податків;
- b) федеральних податків;

- c) земельних податків;
- d) місцевих податків.

15. У ФРН акциз на пиво належить до:

- a) загальних податків;
- b) федеральних податків;
- c) земельних податків;
- d) місцевих податків.



5.3. Аналітичні вправи до розділу 5

На основі даних практикуму та електронних інформаційних джерел:

1. Дослідити взаємозв'язок податку на додану вартість і ВВП ФРН. Побудувати однофакторну регресійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

2. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН та ВВП країни. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

3. Дослідити вплив облікової ставки Федерального банку Німеччини на динаміку дохідної частини федерального бюджету країни. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

4. Дослідити вплив облікової ставки Федерального банку Німеччини на динаміку дохідної частини бюджету ФРН. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

5. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на динаміку ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

6. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального банку Німеччини на динаміку дефіциту державного бюджету країни. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

7. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Федерального банку Німеччини та прибуткового податку на динаміку дефіциту державного бюджету ФРН. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту державного бюджету через п'ять років.

8. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Федерального банку Німеччини та рівня безробіття у країні. Побудувати лінійну модель.

9. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету ФРН і рівня безробіття у ФРН. Спрогнозувати рівень безробіття через два роки.

10. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку ФРН і ВВП країни. Побудувати лінійну та експоненційну модель, порівняти їх точність.

11. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету ФРН і капіталізації фондового ринку. Побудувати лінійну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

12. Дослідити вплив облікової ставки Федерального банку Німеччини на фінансові показники діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

13. Визначити вплив дефіциту державного бюджету ФРН на фінансові показники діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

14. Побудувати модель динаміки показників державного бюджету ФРН (дохідної, видаткової частини, дефіциту). На основі отриманої моделі спрогнозувати ці показники через 5 років.

15. Дослідити вплив рівня інфляції на видаткову частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття ФРН. Побудувати поліноміальні моделі.

16. Побудувати модель зміни облікової ставки Федерального банку Німеччини. Спрогнозувати рівень облікової ставки Федерального банку через три роки.

17. Побудувати модель зміни капіталізації фондового ринку ФРН. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через п'ять років.

18. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету ФРН і чисельності населення країни, побудувати регресійну модель. Оцінити рівень її точності.

19. Дослідити вплив прибутковості ТНК ФРН на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету ФРН через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 3 %.

20. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК ФРН, побудувати поліноміальну модель.

Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через п'ять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку ФРН на 8 %.

21. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП ФРН. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні сім років.

22. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН та ВВП ФРН. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

23. Дослідити вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку дохідної частини державного бюджету ФРН. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

24. Дослідити вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку видаткової частини бюджету. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

25. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

26. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку дефіциту державного бюджету країни. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

27. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Федерального Банку Німеччини та рівня безробіття у ФРН. Побудувати експоненційну модель.

28. Побудувати експоненційну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Федерального Банку Німеччини та рівня безробіття у країні. Спрогнозувати рівень безробіття через шість років.

29. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку ФРН і ВВП країни. Побудувати експоненційну модель.

30. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету ФРН і капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

31. Дослідити вплив облікової ставки Банку ФРН на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

32. Визначити вплив дефіциту державного бюджету ФРН на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток).

Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

33. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття ФРН. Побудувати експоненційні моделі.

34. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету ФРН і чисельності населення країни, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

35. Дослідити вплив прибутковості ТНК ФРН на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету ФРН через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 1 %.

36. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК ФРН, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку ФРН на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

37. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП ФРН. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

38. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і ВВП країни. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

39. Дослідити вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку дохідної частини державного бюджету ФРН. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

40. Дослідити вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку видаткової частини бюджету країни. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

41. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на динаміку ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

42. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку дефіциту державного бюджету ФРН. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

43. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Федерального Банку Німеччини та рівня безробіття у ФРН. Побудувати поліноміальну модель.

44. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Федерального Банку Німеччини та рівня безробіття у країні. Спрогнозувати рівень безробіття через сім років.

45. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку ФРН і ВВП країни. Побудувати поліноміальну модель.

46. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету ФРН та капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

47. Дослідити вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на фінансові показники діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

48. Визначити вплив дефіциту державного бюджету ФРН на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через вісім років. ТНК обрати самостійно.

49. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП та рівень безробіття ФРН. Побудувати поліноміальні моделі.

50. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету ФРН та чисельності населення країни, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

51. Дослідити вплив прибутковості ТНК ФРН на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету ФРН через сім років за щорічного зростання рівня прибутковості на 2 %.

52. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК ФРН, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку ФРН на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

53. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та ВВП ФРН. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

54. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу ФРН. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

55. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету ФРН. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

56. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету ФРН. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

57. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету ФРН. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

58. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Федерального Банку Німеччини. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

59. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття у ФРН. Побудувати поліноміальну модель.

60. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та динаміки капіталізації фондового ринку ФРН. Побудувати поліноміальну модель.

61. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

62. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції у ФРН. Побудувати поліноміальну модель.

63. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки чисельності населення ФРН, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

64. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та ВВП ФРН. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні вісім років.

65. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу країни. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну однофакторну модель.

66. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету ФРН. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

67. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету ФРН. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

68. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету ФРН. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

69. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Федерального Банку Німеччини. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

70. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття у ФРН. Побудувати лінійну модель.

71. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку ФРН. Побудувати лінійну модель.

72. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток). Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

73. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції у ФРН. Побудувати лінійну модель.

74. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки чисельності населення ФРН, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

75. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП ФРН. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні дев'ять років.

76. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу ФРН. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

77. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету ФРН. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні два роки.

78. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету ФРН. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

79. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету ФРН. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 15 років.

80. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Федерального Банку Німеччини. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

81. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття у ФРН. Побудувати експоненційну модель.

82. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку ФРН. Побудувати експоненційну модель.

83. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток). Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

84. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції у ФРН. Побудувати експоненційну модель.

85. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки чисельності населення ФРН, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

86. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні сім років.

87. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

88. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

89. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

90. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 11 років.

91. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

92. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і ВВП Росії. Побудувати експоненційну модель.

93. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки світового ВВП. Побудувати експоненційну модель.

94. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через сім років. ТНК обрати самостійно.

95. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель.

96. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН та динаміки світового ВВП, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

97. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні дев'ять років.

98. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

99. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

100. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

101. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

102. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

103. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

104. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

105. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

106. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель.

107. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН і динаміки світового ВВП, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

108. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні десять років.

109. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

110. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

111. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

112. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

113. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку світового ВВП. Побудувати поліно-

міальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

114. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

115. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

116. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

117. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

118. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН і динаміки світового ВВП, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

119. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні десять років.

120. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

121. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

122. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

123. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

124. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

125. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

126. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

127. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

128. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

129. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН і динаміки ВВП США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

130. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і ВВП США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні п'ять років.

131. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

132. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

133. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

134. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

135. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

136. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і ВВП США. Побудувати лінійну модель.

137. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки ВВП США. Побудувати лінійну модель.

138. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

139. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на ВВП США. Побудувати лінійну модель.

140. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН і динаміки ВВП США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

141. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні сім років.

142. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

143. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

144. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

145. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

146. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

147. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

148. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

149. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

150. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

151. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН і динаміки ВВП США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

152. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

153. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

154. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

155. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

156. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати ек-

поненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

157. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

158. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

159. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

160. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

161. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

162. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН і динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

163. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні п'ять років.

164. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

165. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні шість років.

166. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 15 років.

167. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

168. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 14 років.

169. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

170. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

171. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

172. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

173. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН і динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

174. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

175. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

176. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

177. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

178. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

179. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

180. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

181. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

182. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

183. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

184. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН і динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

185. Дослідити взаємозв'язок ВВП ФРН і капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку України на наступні сім років.

186. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу ФРН і капіталізації фондового ринку України. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

187. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету ФРН на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

188. Дослідити вплив видаткової частини бюджету ФРН на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

189. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету ФРН на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

190. Проаналізувати вплив облікової ставки Федерального Банку Німеччини на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

191. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у ФРН і капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

192. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку ФРН і динаміки капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

193. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК ФРН (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

194. Дослідити вплив рівня інфляції у ФРН на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

195. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення ФРН і динаміки капіталізації фондового ринку України, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

196. Дослідити вплив ВВП ФРН на динаміку ВВП України. Побудувати лінійну, експоненційну та поліноміальну моделі; порівняти точність прогнозів.



5.4. Аналітичні таблиці до розділу 5

Таблиця 5.1

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ МОДЕЛІ НІМЕЧЧИНИ

Показник	Значення
Чисельність населення на 01.07.2011, млн осіб	81,472
Середній медіанний вік населення, років	44,9
Середній медіанний вік чоловіків, років	43,7
Середній медіанний вік жінок, років	46,0
Приріст населення, %	- 0,208
Коефіцієнт народжуваності, дитина/жінка	1,41
Загальна очікувана тривалість життя, років	80,07
Очікувана тривалість життя чоловіків, років	77,82
Очікувана тривалість життя жінок, років	82,44
Писемність населення, %	99
Інтернет-користувачі (2009), млн осіб	65,125
Трудові ресурси, млн осіб	43,35
Рівень безробіття, %	7,4
ВВП за паритетом купівельної спроможності, трлн дол. США (2010)	2,96
ВВП за офіційним курсом, трлн дол. США (2010)	3,306

Закінчення табл. 5.1

Показник	Значення
Інвестиції у складі ВВП, %	18,0
ВВП на душу населення за паритетом купівельної спроможності, тис. дол. США	35,9
Експорт, трлн дол. США	1,337
Імпорт, трлн дол. США	1,12
Золотовалютні резерви, млрд дол. США (31.12.2009)	180,8
Зовнішній борг, трлн дол. США (30.06.2010)	4,713
Прямі іноземні інвестиції, трлн дол. США	1,057
Прямі зарубіжні інвестиції, млрд дол. США	1,484
Структура ВВП за секторами економіки, %	
Сільське господарство	0,8
Промисловість	27,9
Послуги	71,3

Таблиця 5.2

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН НІМЕЧЧИНИ на 2008—2012 рр.

Показники	2007 звітний період	2008 майбутній період	2009 проект	Фінансовий план		
				2010	2011	2012
ВИДАТКИ, млрд євро	270,4	283,2	288,4	292,4	295,2	300,6
Зміна стосовно попереднього періоду, %	+ 3,6	+ 4,7	+1,8	+ 1,4	+ 1,0	+ 1,8
ДОХОДИ, млрд євро	270,4	283,2	288,4	292,4	295,2	300,6
Податкові надходження	230,0	238,0	248,7	255,4	266,3	276,0
Інші надходження	26,0	33,3	9,2	31,0	28,9	4,6
Нетто кредитування	14,3	11,9	10,5	6,0	0	0

Таблиця 5.3

ДИНАМІКА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ НІМЕЧЧИНИ у 2007—2011 рр.

Роки	Доходи, млрд євро	Видатки, млрд євро	Профіцит (дефіцит), млрд євро	Абсолютна зміна доходів, млрд євро	Абсолютна зміна видатків	Відносна зміна доходів	Відносна зміна видатків
2007	255,7	270,5	- 14,8	—	—	—	—
2008	270,5	282,3	- 11,8	+ 14,8	+ 11,8	1,06	1,04
2009	257,7	292,3	- 34,5	- 12,8	+ 10,0	0,95	1,04
2010	259,3	303,7	- 44,3	+ 1,6	+ 11,4	1,01	1,04
2011	257,0	305,8	- 48,8	- 2,3	+ 2,1	0,99	1,01

Таблиця 5.4

СТРУКТУРА ВИДАТКІВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТУ НІМЕЧЧИНИ в 2011 р.

Стаття витрат	%
Праця та соціальні справи	42,9
Обслуговування державного боргу	12,2
Оборона	10,3
Транспорт, будівництво та міські справи	8,3
Адміністрування	3,6
Економіка й технології	2,0
Наука й дослідження	3,8
Сім'я	2,1
Охорона здоров'я	5,2
Інші	9,7
Усього	100,0

Таблиця 5.5

УЧАСТЬ НІМЕЦЬКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО БАНКУ
(DEUTSCHE BUNDESBANK) У ЄВРОПЕЙСЬКОМУ
ЦЕНТРАЛЬНОМУ БАНКУ (станом на 01.01.2011)

Частка у статутному капіталі, %	18,94
Сума сплаченого капіталу, млрд євро	1,4065

Таблиця 5.6

АКТИВИ НІМЕЦЬКИХ БАНКІВ УПРОДОВЖ 1999—2011 рр.

Роки	Активи, млрд євро
1999	5369,53
2000	5767,212
2001	6126,775
2002	6336,457
2003	6420,338
2004	6463,879
2005	6718,976
2006	6981,158
2007	7226,573
2008	7628,615
2009	7970,371
2010	7525,485
2011	8232,993

Таблиця 5.7

**ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ ОКРЕМИХ
ТНК НІМЕЧЧИНИ у 2010 р., млрд дол. США**

Назва ТНК	Обсяг продажів (оборот)	Прибуток	Величина активів	Ринкова капіталізація
Volkswagen Group	57,2	1,55	н/д	н/д
BMW Group	53,0	0,33	н/д	н/д



Розділ

ФІНАНСОВА СИСТЕМА ФРАНЦІЇ

- Загальна характеристика національної економічної моделі Франції
- Бюджетна система Франції
- Податкова система Франції
- Банківська система Франції
- Фінанси суб'єктів господарювання Франції
- Фінанси домогосподарств Франції
- Фондовий ринок Франції

У результаті вивчення розділу «Фінансова система Франції» студенти отримують **ЗНАННЯ** про:

- ✓ особливості національної економічної моделі Франції;
- ✓ специфіку використання системи дирижизму для планування соціально-економічного розвитку;
- ✓ система коефіцієнтів в оподаткуванні доходів фізичних осіб;

а також **УМІННЯ**:

- ✓ порівнювати моделі індикативного планування;
- ✓ визначати сценарні варіанти зміни макроекономічних показників під впливом використання дефіциту державного бюджету.

Бюджетна система Франції. Порядок складання, розгляду й затвердження державного бюджету. Основні параметри державного бюджету Франції. Місцеві бюджети. Фінансове вирівнювання. Спеціальні фонди. Фінанси державних підприємств. Податкова система Франції. Основні види податків, платежів і зборів. Банківська система Франції. Банк Франції. Класифікація банків. Фінансова інфраструктура Франції. Фінанси суб'єктів господарювання Франції. Фінанси домогосподарств Франції.



6.1. Контрольні запитання до розділу 6

1. На вашу думку, чи є логіка у вислові, що Франція має спільні кордони з Бразилією? Обґрунтуйте свою позицію.
2. Охарактеризуйте стан золотовалютних резервів Франції.
3. Поясніть вплив зовнішнього боргу Франції на динаміку соціально-економічних показників.
4. Назвіть національну валюту Франції та обґрунтуйте її застосування на території цієї країни.
5. Чи формується у Франції консолідований державний бюджет?
6. Поясніть особливості використання системи коефіцієнтів в оподаткуванні доходів фізичних осіб у Франції.
7. Охарактеризуйте роль податку на додану вартість у фінансовій системі Франції.
8. Охарактеризуйте найбільші за капіталізацією ТНК Франції.
9. Назвіть особливості пенсійного забезпечення Франції.
10. Назвіть основні фондові біржі Франції та охарактеризуйте ступінь концентрації фондового ринку країни.
11. Який рівень народжуваності у Франції? Чи забезпечує він просте відтворення населення? Які фіскальні методи стимулювання народжуваності застосовуються у країні?
12. Назвіть особливості оподаткування прибутку корпорацій у Франції.
13. Чи належить Франція до «ядра ЄС»? Обґрунтуйте вашу думку.
14. Охарактеризуйте особливості бюджетного процесу у Франції.
15. Якою є динаміка золотовалютних резервів у Франції впродовж останніх п'яти років? Чи відповідає вона таргетуванню ЄС?



6.2. Тести до розділу 6

1. До бюджетної системи Франції належать:
 - а) державний бюджет;
 - б) місцеві бюджети;

- c) спеціальні фонди;
- d) усі відповіді правильні.

2. Частка бюджетної системи Франції у формуванні та розподілі ВВП складає понад:

- a) 20 %;
- b) 30 %;
- c) 40 %;
- d) 50 %.

3. Частка бюджетної системи Франції у формуванні та розподілі національного доходу складає понад:

- a) 20 %;
- b) 30 %;
- c) 40 %;
- d) 50 %.

4. Частка державного бюджету Франції в доходах і витратах фінансової системи складає приблизно:

- a) 50 %;
- b) 60 %;
- c) 70 %;
- d) 80 %.

5. Операції залишкового характеру в центральному бюджеті Франції становлять:

- a) 60 %;
- b) 70 %;
- c) 80 %;
- d) 90 %.

6. Операції тимчасового характеру в центральному бюджеті Франції становлять:

- a) 5 %;
- b) 10 %;
- c) 15 %;
- d) 20 %.

7. До операцій залишкового характеру в центральному бюджеті Франції належать:

- a) поточні;
- b) цивільні;

- c) капітальні;
- d) усі відповіді правильні.

8. На території Франції в обігу перебуває така валюта:

- a) французький франк;
- b) долар США;
- c) євро;
- d) немає правильної відповіді.

9. Збалансування державного бюджету Франції заплановано досягти у період:

- a) 2010—2012 років;
- b) 2013—2015 років;
- c) 2016—2018 років;
- d) 2019—2021 років.

10. Бюджетний рік на національному рівні у Франції:

- a) починається 1 січня й закінчується 31 грудня;
- b) починається 1 квітня й закінчується 31 березня;
- c) починається 1 липня й закінчується 30 червня;
- d) починається 1 жовтня й закінчується 30 вересня.

11. Бюджетний рік на рівні адміністративно-територіальних одиниць Франції:

- a) починається 1 січня й закінчується 31 грудня;
- b) починається 1 квітня й закінчується 31 березня;
- c) починається 1 липня й закінчується 30 червня;
- d) починається 1 жовтня й закінчується 30 вересня.

12. Період підготовки, прийняття, виконання та складання звіту про виконання бюджету у Франції займає:

- a) один рік;
- b) два роки;
- c) більше трьох років;
- d) чотири роки.

13. До особливостей податкової системи Франції належить:

- a) переважання непрямих податків;
- b) відкритість для міжнародних податкових угод;
- c) принцип пріоритету ресурсів;
- d) усі відповіді правильні.

14. У Франції до державних податків на споживання належить:

- a) податок на додану вартість (ПДВ);
- b) акциз;
- c) мито;
- d) усі відповіді правильні.

15. У Франції таргетування інфляції включає:

- a) середньострокову декларацію досягнення конкретних показників інфляції;
- b) прозорість довгострокової монетарної політики;
- c) включення цільових параметрів інфляції в довгострокову концепцію розвитку країни;
- d) усі відповіді правильні.



6.3. Аналітичні справи до розділу 6

На основі даних практикуму та електронних інформаційних джерел:

1. Дослідити взаємозв'язок податку на додану вартість і ВВП Франції. Побудувати однофакторну регресійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

2. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та ВВП Франції. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

3. Дослідити вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку дохідної частини державного бюджету країни. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

4. Дослідити вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку видаткової та дохідної частин державного бюджету країни. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні три роки.

5. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на динаміку ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

6. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку дефіциту державного бюджету країни. Побудувати екс-

поненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

7. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Банку Франції та податку з доходів фізичних осіб на динаміку дефіциту державного бюджету країни. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту державного бюджету через сім років.

8. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Франції та рівня безробіття у країні. Побудувати експоненційну модель.

9. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Франції та рівня безробіття у країні. Спрогнозувати рівень безробіття через п'ять років.

10. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку Франції та ВВП країни. Побудувати лінійну та експоненційну модель, порівняти їх точність.

11. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Франції та капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель та спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

12. Дослідити вплив облікової ставки Банку Франції на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через сім років. ТНК обрати самостійно.

13. Визначити вплив дефіциту державного бюджету Франції на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через сім років. ТНК обрати самостійно.

14. Побудувати модель динаміки показників державного бюджету Франції (дохідної, видаткової частини, дефіциту). На основі отриманої моделі спрогнозувати ці показники через п'ять років.

15. Дослідити вплив рівня інфляції на видаткову частину державного бюджету, ВВП та рівень безробіття Франції. Побудувати поліноміальні моделі.

16. Побудувати модель зміни облікової ставки Банку Франції. Спрогнозувати рівень облікової ставки через три роки.

17. Побудувати модель зміни капіталізації фондового ринку Франції. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через п'ять років.

18. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Франції та чисельності населення країни, побудувати регресійну модель. Оцінити рівень її точності.

19. Дослідити вплив прибутковості ТНК Франції на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету через три роки за щорічного зростання рівня прибутковості на 2 %.

20. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК Франції, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через п'ять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку Франції на 4 %.

21. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП Франції. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні сім років.

22. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та ВВП країни. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

23. Дослідити вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку дохідної частини державного бюджету. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

24. Дослідити вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку видаткової частини бюджету. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

25. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

26. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку дефіциту державного бюджету. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

27. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Франції та рівня безробіття у країні. Побудувати експоненційну модель.

28. Побудувати експоненційну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Франції та рівня безробіття у країні. Спрогнозувати рівень безробіття через шість років.

29. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку Франції та ВВП країни. Побудувати експоненційну модель.

30. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Франції та капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель та спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

31. Дослідити вплив облікової ставки Банку Франції на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побу-

дувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

32. Визначити вплив дефіциту державного бюджету Франції на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

33. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП та рівень безробіття Франції. Побудувати експоненційні моделі.

34. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Франції та чисельності населення країни, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

35. Дослідити вплив прибутковості ТНК Франції на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 1 %.

36. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК Франції, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку Франції на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

37. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП Франції. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

38. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та ВВП країни. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

39. Дослідити вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку дохідної частини державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

40. Дослідити вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку видаткової частини бюджету України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

41. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на динаміку ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

42. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку дефіциту державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

43. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Франції та рівня безробіття у країні. Побудувати поліноміальну модель.

44. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Франції та рівня безробіття у країні. Спрогнозувати рівень безробіття через сім років.

45. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку Франції та ВВП країни. Побудувати поліноміальну модель.

46. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Франції та капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

47. Дослідити вплив облікової ставки Банку Франції на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

48. Визначити вплив дефіциту державного бюджету Франції на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через вісім років. ТНК обрати самостійно.

49. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП та рівень безробіття Франції. Побудувати поліноміальні моделі.

50. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету Франції та чисельності населення країни, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

51. Дослідити вплив прибутковості ТНК Франції на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету Франції через сім років за щорічного зростання рівня прибутковості на 2 %.

52. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК Франції, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку Франції на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

53. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП Франції. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

54. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу Франції. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

55. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету Франції. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

56. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету Франції. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

57. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету Франції. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

58. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку Франції. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

59. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття у Франції. Побудувати поліноміальну модель.

60. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку Франції. Побудувати поліноміальну модель.

61. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

62. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції у Франції. Побудувати поліноміальну модель.

63. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки чисельності населення Франції, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

64. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП Франції. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні вісім років.

65. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу Франції. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну однофакторну модель.

66. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету Франції. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

67. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету Франції. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

68. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету Франції. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

69. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку Франції. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

70. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття у Франції. Побудувати лінійну модель.

71. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку Франції. Побудувати лінійну модель.

72. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток). Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

73. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції у Франції. Побудувати лінійну модель.

74. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки чисельності населення Франції, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

75. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП Франції. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні дев'ять років.

76. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу Франції. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

77. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету Франції. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні два роки.

78. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету Франції. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

79. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету Франції. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 15 років.

80. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку Франції. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

81. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття у Франції. Побудувати експоненційну модель.

82. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку Франції. Побудувати експоненційну модель.

83. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток). Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

84. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції у Франції. Побудувати експоненційну модель.

85. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміку чисельності населення Франції, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

86. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні сім років.

87. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

88. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

89. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

90. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 11 років.

91. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

92. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та світового ВВП КНР. Побудувати експоненційну модель.

93. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки світового ВВП. Побудувати експоненційну модель.

94. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через сім років. ТНК обрати самостійно.

95. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель.

96. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки світового ВВП, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

97. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні дев'ять років.

98. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

99. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

100. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

101. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

102. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

103. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

104. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

105. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

106. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель.

107. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки світового ВВП, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

108. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні десять років.

109. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

110. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

111. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

112. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

113. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

114. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

115. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

116. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

117. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

118. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки світового ВВП, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

119. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні десять років.

120. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

121. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

122. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

123. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

124. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

125. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

126. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

127. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

128. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

129. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки ВВП США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

130. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та ВВП США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні п'ять років.

131. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

132. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

133. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

134. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

135. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

136. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та ВВП США. Побудувати лінійну модель.

137. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки ВВП США. Побудувати лінійну модель.

138. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

139. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на ВВП США. Побудувати лінійну модель.

140. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки ВВП США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

141. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні сім років.

142. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

143. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

144. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

145. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

146. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

147. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

148. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

149. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

150. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

151. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки ВВП США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

152. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

153. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

154. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

155. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

156. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати

експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

157. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

158. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

159. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

160. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

161. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

162. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

163. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні п'ять років.

164. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

165. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні шість років.

166. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 15 років.

167. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

168. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 14 років.

169. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

170. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

171. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

172. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

173. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

174. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

175. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

176. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

177. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

178. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

179. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

180. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

181. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

182. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

183. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

184. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

185. Дослідити взаємозв'язок ВВП Франції та капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку України на наступні сім років.

186. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу Франції та капіталізації фондового ринку України. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

187. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету Франції на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

188. Дослідити вплив видаткової частини бюджету Франції на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

189. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету Франції на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

190. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Франції на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

191. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття у Франції та капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

192. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку Франції та динаміки капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

193. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК Франції (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

194. Дослідити вплив рівня інфляції у Франції на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель.

195. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення Франції та динаміки капіталізації фондового ринку України, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

196. Дослідити вплив ВВП Франції на динаміку ВВП України. Побудувати лінійну, експоненційну та поліноміальну моделі; порівняти точність прогнозів.



6.4. Аналітичні таблиці до розділу 6

Таблиця 6.1

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ МОДЕЛІ ФРАНЦІЇ

Показник	Значення
Чисельність населення на 01.07.2011, млн осіб	65,312
Середній медіанний вік населення, років	39,9
Середній медіанний вік чоловіків, років	38,4
Середній медіанний вік жінок, років	41,5
Приріст населення, %	0,5
Коефіцієнт народжуваності, дитина/жінка	1,96
Загальна очікувана тривалість життя, років	81,19
Очікувана тривалість життя чоловіків, років	78,02
Очікувана тривалість життя жінок, років	84,54
Писемність населення, %	99
Інтернет-користувачі (2009), млн осіб	31,295
Трудові ресурси, млн осіб	28,21
Рівень безробіття, %	9,5

Закінчення табл. 6.1

Показник	Значення
ВВП за паритетом купівельної спроможності, трлн дол. США (2010)	2,16
ВВП за офіційним курсом, трлн дол. США (2010)	2,555
Інвестиції у складі ВВП, %	21
ВВП на душу населення за паритетом купівельної спроможності, тис. дол. США	33,3
Експорт, трлн дол. США	508,7
Імпорт, трлн дол. США	577,7
Золотовалютні резерви, млрд дол. США (31.12.2009)	133,1
Зовнішній борг, трлн дол. США (30.06.2010)	4,698
Прямі іноземні інвестиції, трлн дол. США	1,207
Прямі зарубіжні інвестиції, млрд дол. США	1,837
Структура ВВП за секторами економіки, %	
Сільське господарство	1,8
Промисловість	19,2
Послуги	79,0

Таблиця 6.2

**ДИНАМІКА ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ ФРАНЦІЇ
у 2007—2011 рр., млрд євро**

Роки	2007	2008	2009	2010	2011
Доходи	992,6	1030,0	1071,9	1094,5	1136,9
Видатки	940,7	965,4	928 8	957,6	1041,2
Дефіцит	- 51,9	- 64,6	- 143,1	- 136,9	- 95,7
Абсолютна зміна доходів	—	37,40	41,90	22,60	42,40
Абсолютна зміна видатків	—	24,7	-36,6	28,8	83,6
Відносна зміна доходів	—	1,04	1,04	1,02	1,04
Відносна зміна видатків	—	1,03	0,96	1,03	1,09

Таблиця 6.3

**ОПОДАТКУВАННЯ ПОДАТКОМ
НА ДОДАНУ ВАРТІСТЬ (ПДВ) У ФРАНЦІЇ**

Ставка, %	Об'єкт оподаткування
19,6	стандартна ставка, яка застосовується щодо більшості товарів і послуг
5,5	харчові й сільськогосподарські товари; книги, журнали, готельні послуги, транспортні послуги, окремі види ліків
2,1	окремі види ліків
звільнення від ПДВ	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Малі підприємства</i> — у тих випадках, якщо їхній обіг за фінансовий рік не перевищує 70 тис. євро. 2. <i>Експортні операції</i>. 3. <i>Банківська та фінансова діяльність</i>. 4. <i>Послуги приватних лікарів і викладачів</i>. 5. <i>Сільське господарство й рибальство</i>. 6. <i>Державні установи, що здійснюють адміністративні, соціальні, культурні та спортивні функції</i>.

Таблиця 6.4

СТЯГНЕННЯ АКЦИЗІВ У ФРАНЦІЇ

Об'єкт оподаткування	Ставка
Вино	350—9060 євро/галон
Бензин	347,42 євро/галон
Олія	22,5 євро/т
Цигарки	77 % від вартості

Таблиця 6.5

ПОДАТОК З ДОХОДІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ У ФРАНЦІЇ

Дохід, євро	Ставка, %
менше 26 230	0
26 230—51 600	7,5
51 600—90 820	21
90 820—147 050	31
147 050—239 270	41
239 270—295 970	46,75
понад 295 970	50

Таблиця 6.6

**ОКРЕМІ КОЕФІЦІЄНТИ ПІД ЧАС ОПОДАТКУВАННЯ
ДОХОДІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ У ФРАНЦІЇ**

Домогосподарство	Коефіцієнт
1 дорослий	1,0
1 дорослий + 1 дитина*	1,5
1 дорослий + 2 дитини	2,0
2 дорослих	2,0
2 дорослих + 1 дитина	2,5
2 дорослих + 2 дитини	3,0
2 дорослих + 3 дитини	3,5

* — до 18 років

Таблиця 6.7

ПРИБУТКОВИЙ ПОДАТОК У ФРАНЦІЇ

Платники прибуткового податку	Ставка, %
Базова ставка	33,33
Компанії, які реалізують нафту та газ	50,00
Сільськогосподарські підприємства, операції з цінними паперами, землекористування	20,90

Таблиця 6.8

ОПОДАТКУВАННЯ ВЛАСНОСТІ У ФРАНЦІЇ

Вартість майна, євро	Ставка, %
менше 4260	0
4260—6920	0,5
6920—13 740	0,7
13 740—21 320	0,9
21 320—41 280	1,2
більше 41 280	1,5

Таблиця 6.9

ОПОДАТКУВАННЯ СПАДЩИНИ У ФРАНЦІЇ

Показник	Ставка
Ставка оподаткування, %	5—60
Неоподатковуваний мінімум	
Ступінь спорідненості	Неоподатковуваний мінімум, тис. євро
Перший (подружжя, батьки, діти):	
працевдатні	275
непрацевдатні	300
Другий (брати, сестри)	100
Решта родичів	10

Таблиця 6.10

ПОДАТОК НА ЗАРОБІТНУ ПЛАТУ У ФРАНЦІЇ

Фонд оплати праці, тис. євро	Ставка, %
0—35,9	4,5
35,9—71,7	8,5
понад 71,7	13,5

Таблиця 6.11

ОКРЕМІ ДЕРЖАВНІ ПОДАТКИ ТА ЗБОРИ У ФРАНЦІЇ

Податки (збір)	Ставка
Податок на розвиток професійної освіти	0,5—0,6 % від фонду оплати праці
Цільовий збір на професійну підготовку	
базова ставка	1,2 % від фонду оплати праці
тимчасова робоча сила	2 % від фонду оплати праці
професійна підготовка молоді	0,3 % від фонду оплати праці (додаток)
Збір на будівництво житла	0,65 % від фонду оплати праці
Ресстраційні податки й гербові збори	
передача прав власності на майно	13,4—15,4 %

Закінчення табл. 6.11

Податки (збір)	Ставка
Передача частки участі	1—4,8 %
реєстрація створеної компанії	1 %

Таблиця 6.12

БАНКІВСЬКІ СТАВКИ ФРАНЦІЇ у 2005—2009 рр.

Роки	2005	2006	2007	2008	2009
Облікова ставка, %	1,25	2,50	3,00	2,00	0,25
Депозитна ставка, %	2,1	2,4	2,9	3,7	1,9

Таблиця 6.13

**СУМА КОШТІВ НА РАХУНКАХ КРЕДИТНИХ
УСТАНОВ ФРАНЦІЇ у 2005—2009 рр.**

Показники	2005	2006	2007	2008	2009
Рахунки в центральному банку, млрд євро	28,52	33,68	37,83	75,45	57,96
Рахунки в центральному банку, % від ВВП	1,65	1,86	2,00	3,87	3,04
Рахунки в інших кредитних установах, млрд євро	228,29	247,63	300,76	300,53	359,37
Рахунки в інших кредитних установах, % від ВВП	13,23	13,71	15,87	15,42	18,84

Таблиця 6.14

**ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ
ОКРЕМИХ ТНК ФРАНЦІЇ у 2010 р., млрд євро**

Назва ТНК	Обсяг продажів (оборот)	Прибуток (збиток)	Величина активів	Ринкова капіталізація
Renault S.A.	33,7	– 3,1	н/д	н/д
PSA Peugeot Citroën	60,6	0,885	н/д	н/д
Groupe Danone	152,2	1,31	н/д	н/д

7

Розділ

ФІНАНСОВА СИСТЕМА КНР

- Загальна характеристика національної економічної моделі КНР
- Бюджетна система КНР
- Податкова система КНР
- Банківська система КНР
- Фінанси суб'єктів господарювання КНР
- Фінанси домогосподарств КНР
- Фондовий ринок КНР

У результаті вивчення розділу «Фінансова система КНР» студенти отримують **ЗНАННЯ** про:

- ✓ особливості національної економічної моделі Китайської Народної Республіки;
- ✓ специфіка використання п'ятирічного індикативного планування для стимулювання соціально-економічного розвитку КНР;
- ✓ політичні банки в системі фінансові реального сектора економіки КНР;
- ✓ поліструктурність фондового ринку як елемент градуалістичного розвитку КНР;
- ✓ алгоритм здійснення реформування економіки КНР;

а також **УМІННЯ**:

- ✓ передбачати подальші реформаторські кроки КНР залежно від стану зовнішньої кон'юнктури;
- ✓ визначати можливі варіанти курсової політики КНР під впливом взаємодії з основними економічними партнерами.

Бюджетна система КНР. Податкова система КНР. Класифікація податків. Банківська система КНР. Види банківських установ. Проблеми банківської системи. Народний банк КНР. Фінанси домогосподарств КНР.



7.1. Контрольні запитання до розділу 7

1. Яке місце у світі за площею території займає КНР? Відповідь обґрунтуйте.
2. Охарактеризуйте стан золотовалютних резервів КНР.
3. Наведіть вашу оцінку результатів демографічної політики в КНР.
4. Охарактеризуйте ступінь зовнішньої заборгованості КНР.
5. На вашу думку, якими є перспективи перетворення китайського юаню на світову резервну валюту?
6. Поясніть особливості взаємовідносин материкової КНР із Тайванем, Гонконгом і Макао.
7. Охарактеризуйте особливості оподаткування доходів фізичних осіб у КНР.
8. Поясніть сутність концепції «Великого Китаю».
9. Розкрийте специфіку діяльності державних політичних банків КНР.
10. Поясніть можливі наслідки ревальвації курсу юаню щодо долара США та євро.
11. Назвіть основні фондові біржі КНР та охарактеризуйте особливості їхньої діяльності.
12. Який рівень народжуваності в КНР? Чи забезпечує він просте відтворення населення?
13. Назвіть особливості оподаткування прибутку корпорацій у КНР.
14. Наведіть структуру бюджетної системи КНР. Чи збігається бюджетний рік у КНР із календарним?
15. Які елементи індикативного планування застосовуються в КНР?



7.2. Тести до розділу 7

1. До рівнів бюджетної системи КНР належать:
 - a) центральний уряд;
 - b) провінції;
 - c) селища;
 - d) усі відповіді правильні.

2. До доходів бюджетної системи КНР належать:

- a) податки;
- b) грошові надходження від державних активів;
- c) правильні відповіді а та b;
- d) немає правильної відповіді.

3. До витрат центрального бюджету КНР належать:

- a) витрати на розвиток економіки;
- b) витрати на національну оборону;
- c) субсидії;
- d) усі відповіді правильні.

4. У КНР до центральних податків не належить:

- a) споживчий податок;
- b) прибутковий податок із фізичних осіб;
- c) ПДВ, що стягується митницею;
- d) немає правильної відповіді.

5. У КНР до місцевих податків не належить:

- a) податок на додану вартість (ПДВ);
- b) податок на прибуток підприємств;
- c) правильні відповіді а та b;
- d) немає правильної відповіді.

6. У КНР до загальних податків належить:

- a) підприємницький податок;
- b) податок на прибуток підприємств;
- c) гербовий збір;
- d) усі відповіді правильні.

7. У КНР до загальних податків не належить:

- a) підприємницький податок;
- b) прибутковий податок із фізичних осіб;
- c) податок на прибуток підприємств;
- d) гербовий збір.

8. У КНР до податків з обороту належить:

- a) податок на додану вартість (ПДВ);
- b) податок на споживання;
- c) податок на підприємницьку діяльність;
- d) усі відповіді правильні.

9. У КНР до податків на прибуток не належить:
- податок на прибуток підприємств;
 - податок на прибуток підприємств з іноземними інвестиціями й іноземних підприємств;
 - податок на підприємницьку діяльність;
 - прибутковий податок із фізичних осіб.
10. У КНР ставки ПДВ дорівнюють:
- 0 %, 13 %, 17 %;
 - 0 %, 5 %, 10 %;
 - 0 %, 10 %, 20 %;
 - немає правильної відповіді.
11. До структури банківської системи КНР входять:
- Центральний банк;
 - політичні банки;
 - державні комерційні банки;
 - усі відповіді вірні.
12. До державних комерційних банків КНР належить:
- Державний банк розвитку;
 - Сільськогосподарський банк КНР;
 - Народний будівельний банк КНР;
 - усі відповіді вірні.
13. До політичних банків КНР належить:
- Державний банк розвитку;
 - Імпортно-експортний банк КНР;
 - Банк КНР з розвитку сільського господарства;
 - усі відповіді правильні.
14. У КНР частка державних комерційних банків у сумі кредитів банківської системи перевищує:
- 30 %;
 - 40 %;
 - 50 %;
 - 60 %.
15. У КНР частка державних комерційних банків у загальному обсягу залучених депозитів населення перевищує:
- 30 %;
 - 40 %;
 - 50 %;
 - 60 %.



7.3. Аналітичні вправи до розділу 7

На основі даних практикуму та електронних інформаційних джерел:

1. Дослідити взаємозв'язок податку на додану вартість і ВВП КНР. Побудувати однофакторну регресійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

2. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і ВВП КНР. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

3. Дослідити вплив облікової ставки Національного банку КНР на динаміку дохідної частини бюджету КНР. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

4. Дослідити вплив облікової ставки Національного банку КНР на динаміку видаткової та дохідної частин державного бюджету КНР. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні три роки.

5. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на динаміку ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

6. Проаналізувати вплив облікової ставки Національного банку КНР на динаміку дефіциту державного бюджету. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

7. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Національного банку КНР і податку з доходів фізичних осіб на динаміку дефіциту державного бюджету. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту державного бюджету через п'ять років.

8. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Національного банку КНР і рівня безробіття у країні. Побудувати експоненційну модель.

9. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету КНР та рівня безробіття у країні. Спрогнозувати рівень безробіття через три роки.

10. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку КНР і ВВП країни. Побудувати лінійну та експоненційну моделі, порівняти їх точність.

11. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету КНР і капіталізації фондового ринку. Побудувати експо-

ненційну модель та спрогнозувати рівень дефіциту через чотири роки.

12. Дослідити вплив облікової ставки Національного банку КНР на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

13. Визначити вплив дефіциту державного бюджету КНР на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

14. Побудувати модель динаміки показників державного бюджету КНР (дохідної, видаткової частини, дефіциту). На основі отриманої моделі спрогнозувати ці показники через п'ять років.

15. Дослідити вплив рівня інфляції на видаткову частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття КНР. Побудувати поліноміальні моделі.

16. Побудувати модель зміни облікової ставки Національного банку КНР. Спрогнозувати рівень облікової ставки Національного банку КНР через п'ять років.

17. Побудувати модель зміни капіталізації фондового ринку КНР. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через п'ять років.

18. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету КНР і чисельності населення країни, побудувати регресійну модель. Оцінити рівень її точності.

19. Дослідити вплив прибутковості ТНК КНР на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету КНР через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 4 %.

20. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК КНР, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через п'ять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку КНР на 1 %.

21. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП КНР. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні сім років.

22. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і ВВП країни. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

23. Дослідити вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку дохідної частини державного бюджету КНР. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

24. Дослідити вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку видаткової частини бюджету КНР. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

25. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

26. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку дефіциту державного бюджету КНР. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

27. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Народного банку Китаю та рівня безробіття у КНР. Побудувати експоненційну модель.

28. Побудувати експоненційну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Народного банку Китаю та рівня безробіття в КНР. Спрогнозувати рівень безробіття через шість років.

29. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку КНР і ВВП країни. Побудувати експоненційну модель.

30. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету КНР і капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель та спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

31. Дослідити вплив облікової ставки Народного банку Китаю на фінансові показники діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

32. Визначити вплив дефіциту державного бюджету КНР на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

33. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття КНР. Побудувати експоненційні моделі.

34. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету КНР і чисельності населення країни, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

35. Дослідити вплив прибутковості ТНК КНР на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету КНР через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 1 %.

36. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК КНР, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку КНР на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

37. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП КНР. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

38. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і ВВП країни. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

39. Дослідити вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку дохідної частини державного бюджету КНР. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

40. Дослідити вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку видаткової частини бюджету КНР. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

41. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на динаміку ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

42. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного Банку Китаю на динаміку дефіциту державного бюджету КНР. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

43. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Народного банку Китаю та рівня безробіття в КНР. Побудувати поліноміальну модель.

44. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Народного банку Китаю та рівня безробіття в КНР. Спрогнозувати рівень безробіття через сім років.

45. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку КНР і ВВП КНР. Побудувати поліноміальну модель.

46. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету КНР і капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель та спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

47. Дослідити вплив облікової ставки Народного банку Китаю на фінансові показники діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

48. Визначити вплив дефіциту державного бюджету КНР на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через вісім років. ТНК обрати самостійно.

49. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття КНР. Побудувати поліноміальні моделі.

50. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету КНР і чисельності населення країни, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

51. Дослідити вплив прибутковості ТНК КНР і рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету через сім років за щорічного зростання рівня прибутковості на 2 %.

52. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК КНР, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку КНР на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

53. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП КНР. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

54. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу КНР. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

55. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету КНР. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

56. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету КНР. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

57. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету КНР. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

58. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

59. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття в КНР. Побудувати поліноміальну модель.

60. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку КНР. Побудувати поліноміальну модель.

61. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

62. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції в КНР. Побудувати поліноміальну модель.

63. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП та динаміки чисельності населення КНР, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

64. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП КНР. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні вісім років.

65. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу КНР. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну однофакторну модель.

66. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету КНР. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

67. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету КНР. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

68. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету КНР. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

69. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

70. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття в КНР. Побудувати лінійну модель.

71. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку КНР. Побудувати лінійну модель.

72. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток). Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

73. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції в КНР. Побудувати лінійну модель.

74. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки чисельності населення КНР, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

75. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП КНР. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні дев'ять років.

76. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу КНР. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

77. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету КНР. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні два роки.

78. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету КНР. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

79. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету КНР. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 15 років.

80. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

81. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття в КНР. Побудувати експоненційну модель.

82. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку КНР. Побудувати експоненційну модель.

83. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток). Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

84. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції в КНР. Побудувати експоненційну модель.

85. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки чисельності населення КНР, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

86. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні сім років.

87. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

88. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

89. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

90. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 11 років.

91. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

92. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в КНР і ВВП Росії. Побудувати експоненційну модель.

93. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку КНР і динаміки світового ВВП. Побудувати експоненційну модель.

94. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через сім років. ТНК обрати самостійно.

95. Дослідити вплив рівня інфляції в КНР на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель.

96. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення КНР і динаміки світового ВВП, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

97. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні дев'ять років.

98. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

99. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

100. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

101. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

102. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного банку Китаю і динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

103. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в КНР та світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

104. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку КНР та динаміки світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

105. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

106. Дослідити вплив рівня інфляції в КНР на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель.

107. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення КНР і динаміки світового ВВП, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

108. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні десять років.

109. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

110. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

111. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

112. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

113. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

114. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в КНР і світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

115. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку КНР і динаміки світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

116. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

117. Дослідити вплив рівня інфляції в КНР на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

118. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення КНР і динаміки світового ВВП, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

119. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні десять років.

120. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

121. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

122. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

123. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

124. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

125. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в КНР і ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

126. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку КНР і динаміки ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

127. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

128. Дослідити вплив рівня інфляції в КНР на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

129. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення КНР і динаміки ВВП США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

130. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і ВВП США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні п'ять років.

131. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

132. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

133. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

134. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

135. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

136. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в КНР і ВВП США. Побудувати лінійну модель.

137. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку КНР і динаміки ВВП США. Побудувати лінійну модель.

138. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

139. Дослідити вплив рівня інфляції в КНР на ВВП США. Побудувати лінійну модель.

140. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення КНР і динаміки ВВП США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

141. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні сім років.

142. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

143. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

144. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

145. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

146. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

147. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в КНР і ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

148. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку КНР і динаміки ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

149. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

150. Дослідити вплив рівня інфляції в КНР на ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

151. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення КНР і динаміки ВВП США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

152. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

153. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

154. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

155. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

156. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

157. Проаналізувати вплив облікової ставки Китайського Народного Банку на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

158. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в КНР і капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

159. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку КНР і динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

160. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

161. Дослідити вплив рівня інфляції в КНР на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

162. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення КНР і динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

163. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні п'ять років.

164. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

165. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні шість років.

166. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 15 років.

167. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

168. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 14 років.

169. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в КНР і капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

170. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку КНР і динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

171. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

172. Дослідити вплив рівня інфляції в КНР на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

173. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення КНР і динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

174. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

175. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

176. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

177. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

178. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

179. Проаналізувати вплив облікової ставки Народного банку Китаю на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

180. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в КНР і капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

181. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку КНР і динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

182. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК КНР (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

183. Дослідити вплив рівня інфляції в КНР і капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

184. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення КНР і динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

185. Дослідити взаємозв'язок ВВП КНР і капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Спрог-

нозувати динаміку капіталізації фондового ринку України на наступні сім років.

186. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу КНР і капіталізації фондового ринку України. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

187. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету КНР на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

188. Дослідити вплив видаткової частини бюджету КНР на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

189. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету КНР на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.



7.4. Аналітичні таблиці до розділу 7

Таблиця 7.1

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ МОДЕЛІ КНР

Показник	Значення
Чисельність населення на 01.07.2011, млн осіб	1,337
Середній медіанний вік населення, років	35,5
Середній медіанний вік чоловіків, років	34,9
Середній медіанний вік жінок, років	36,2
Приріст населення, %	0,493
Коефіцієнт народжуваності, дитина/жінка	1,54
Загальна очікувана тривалість життя, років	74,68
Очікувана тривалість життя чоловіків, років	72,68
Очікувана тривалість життя жінок, років	76,94
Писемність населення, %	91,6

Закінчення табл. 7.1

Показник	Значення
Інтернет-користувачі (2009), млн осіб	389
Трудові ресурси, млн осіб	780,0
Рівень безробіття, %	4,3
ВВП за паритетом купівельної спроможності, трлн дол. США (2010)	9,872
ВВП за офіційним курсом, трлн дол. США (2010)	5,745
Інвестиції у складі ВВП, %	47,8
ВВП на душу населення за паритетом купівельної спроможності, тис. дол. США	7,4
Експорт, трлн дол. США	1,506
Імпорт, трлн дол. США	1,307
Золотовалютні резерви, млрд дол. США (31.12.2010)	2,622
Зовнішній борг, трлн дол. США (31.12.2010)	406,6
Прямі іноземні інвестиції, трлн дол. США	574,3
Прямі зарубіжні інвестиції, млрд дол. США	278,9
Структура ВВП за секторами економіки, %	
Сільське господарство	9,6
Промисловість	46,8
Послуги	43,6

Таблиця 7.2

**ДИНАМІКА ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ КНР
у 2007—2011 рр., млрд юанів**

Роки	2007	2008	2009	2010	2011
Доходи бюджету	5130,0	5848,6	3636,5	3806,0	8890,0
Видатки бюджету	4960,0	6078,6	4386,5	4666,0	9790,0
Сальдо бюджету	+ 170,0	- 230,0	- 750,0	- 860,0	- 900,0
ВВП	26 143,0	31 740,0	35 535,3	37 320,0	42 370,0

Таблиця 7.3

**ОБ'ЄКТИ ОПОДАТКОВУВАННЯ І СТАВКИ ПОДАТКУ
НА ДОДАНУ ВАРТІСТЬ У КНР**

Об'єкт оподаткування	Ставка
експорт товарів (за винятком особливих статей)	0 %
продукція сільського, лісового, водного господарства, тваринництва; замінники рослинних масел і зернових; водо-, тепlopостачання, охолодження, постачання гарячого повітря, гарячої води, вугільного газу, природного газу, метану, вугілля для побутових потреб; книги, газети, журнали (окрім поштового відомства); фураж, хімічні добрива, сільськогосподарські хімікати; сільгосп-техніка та парникова поліетиленова плівка; продукція збагачення металевих і неметалевих руд, вугілля	13 %
сира нафта; мінеральні солі; інші товари (які не ввійшли до інших податкових груп); послуги з виробництва, ремонту або технічної заміни	17 %

Таблиця 7.4

АКЦИЗИ В КНР

Товари, що оподатковуються	Ставка (платіж)
1. Тютюнові товари	
(1) Цигарки класу А	50 %
(2) Цигарки класу В	40 %
(3) Цигарки класу С	25 %
(4) Цигарки	25 %
(5) Тютюн подрібнений	30 %
2. Алкогольні напої та спирт	
(1) Горілка зі злакового спирту	25 %
(2) Горілка з картопляного спирту	15 %
(3) «Жовта» (рисова) горілка (вина)	240 юанів/т
(4) Пиво	220 юанів/т
(5) Інші алкогольні напої	10 %
(6) Спирт	5 %

Закінчення табл. 7.4

Товари, що оподатковуються	Ставка (платіж)
3. Косметична продукція	30 %
4. Продукція з догляду за шкірою та волоссям	8 %
5. Ювелірні вироби, вироби з перлів, дорогоцінного нефриту й коштовного каміння	
(1) Ювелірні вироби із золота та срібла	5 %
(2) Інші ювелірні вироби, вироби з перлів, дорогоцінного нефриту й коштовного каміння	10 %
6. Петарди й фєсєрверки	15 %
7. Бензин	
(1) Неетілований	0,2 юаня/л
(2) Етілований	0,28 юаня/л
8. Дизельне пальне	0,1 юаня/л
9. Автопокришки	10 %
10. Мотоцикли	10 %
11. Автомобілі	3 %, 5 %, 8 %

Таблиця 7.5

ПІДПРИЄМНИЦЬКИЙ ПОДАТОК У КНР

Об'єкт оподаткування	Податкова ставка
Послуги і транспорт	3 %
Будівництво	
Послуги пошти та зв'язку	
Послуги, що надаються закладами культури та спорту	
Послуги закладів дозвілля	5—20 %
Послуги підприємств сервісу	5 %
Обороти нематеріальних активів	
Реалізація нерухомого майна	
Фінансові послуги, страхування	8 %

Таблиця 7.6

ПОДАТОК З ДОХОДІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ У КНР

Податкова ставка, %	Місячний дохід, тис. юанів
5	0—0,5
10	0,5—2
15	2—5
20	5—20
25	20—40
30	40—60
35	60—80
40	80—100
45	понад 100

Таблиця 7.7

ОКРЕМІ ДЕРЖАВНІ ПОДАТКИ В КНР

Податки	Ставка, %
Прибутковий податок	25
Податок на приріст капіталу	20
Податок із патентних платежів	10

Таблиця 7.8

**ДИНАМІКА ВІДСОТКОВИХ СТАВОК
У КНР у 2006—2010 рр., %**

Роки	2006	2007	2008	2009	2010
Номінальна кредитна ставка	6,1	7,5	5,3	5,3	5,8
Реальна кредитна ставка	2,2	- 0,1	- 2,3	5,9	- 0,0
Депозитка ставка	2,5	4,1	2,3	2,3	2,5

Таблиця 7.9

ОБСЯГ АКТИВІВ БАНКІВСЬКОЇ СИСТЕМИ КНР у 2006—2010 році

Роки	Обсяг активів, трлн юанів
2006	27,639
2007	31,599
2008	37,470
2009	43,950
2010	52,600

Таблиця 7.10

СТРУКТУРА АКТИВІВ БАНКІВСЬКОЇ СИСТЕМИ КНР у 2010 році

Банківські установи	Частка активів, %
4 державні банки	50
3 політичні банки	8
Акціонерні банки	18
Сільські кооперативні банки	11
Міські банки	6
Поштові ощадні банки	3
Іноземні банки	2
Небанківські фінансові інститути	2
Усього:	100

Таблиця 7.11

СТРУКТУРА ЗАЛУЧЕННЯ
ФІНАНСОВИХ РЕСУРСІВ У КНР у 2010 році

Тип залучення	Частка, %
Банківські кредити	78,9
Акції	13,1
Державні облігації	3,6
Корпоративні облігації	4,4
Усього:	100,0

Таблиця 7.12

**ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ ОКРЕМИХ
ТНК КНР у 2010 р., млрд дол. США**

Назва ТНК	Обсяг продажів (оборот)	Прибуток (збиток)	Величина активів	Ринкова капіталізація
PetroChina	222	21	251	320
ICBC	69	18	1700	239
China Construction Bank	58	15	1400	224
Bank of China	49	11	1200	143
Sinopec-China Petroleum	284	10	148	107
Agrecultural Bank of China	49	9,5	1200	134
China Life Insurance	48	4,9	179	96



Розділ

ФІНАНСОВА СИСТЕМА РОСІЇ

- *Загальна характеристика національної економічної моделі Росії*
- *Бюджетна система Росії*
- *Податкова система Росії*
- *Банківська система Росії*
- *Фінанси суб'єктів господарювання Росії*
- *Фінанси домогосподарств Росії*
- *Фондовий ринок Росії*

У результаті вивчення розділу «Фінансова система Росії» студенти отримують **ЗНАННЯ** про:

- ✓ особливості національної економічної моделі Росії;
- ✓ специфіку трирічного бюджетного планування на федеральному рівні Росії;
- ✓ тенденції подолання «нідерландської хвороби» Росії;
- ✓ переваги та недоліки розміщення активів фонду майбутніх поколінь Росії на іноземних фінансових ринках;
- ✓ фіскальні методи стимулювання народжуваності в Росії;

а також **УМІННЯ**:

- ✓ прогнозувати переваги та недоліки набуття російським рублем статусу регіональної та резервної валюти;
- ✓ визначати ефективність реформування податкової системи в напрямках спрощення та ускладнення її складових.

Бюджетна система РФ. Принципи побудови бюджетної системи. Індикативні показники державного бюджету. Податкова система РФ. Класифікація податків. Банківська система РФ. Банк Росії. Банк Розвитку. Стабілізаційний фонд Росії. Основні тенденції та перспективи соціально-економічного розвитку РФ. Фінанси домогосподарств РФ.



8.1. Контрольні запитання до розділу 8

1. Чи формується в Росії консолідований бюджет? Порівняйте особливості бюджетної системи Росії, Німеччини та США — країн, які мають федеративний державний устрій.
2. Охарактеризуйте стан золотовалютних резервів Росії.
3. Оцініть результати демографічної політики в Росії.
4. Назвіть ступінь зовнішньої заборгованості Росії.
5. Якими є перспективи реформування податкової системи Росії?
6. Поясніть роль оподаткування нафтогазового комплексу в наповненні дохідної частини державного бюджету Росії.
7. Охарактеризуйте особливості оподаткування податком на додану вартість у Росії.
8. Поясніть принципи побудови банківської системи Росії
9. Розкрийте специфіку діяльності Стабілізаційного фонду Росії.
10. Чи можливе отримання російським рублем статусу світової резервної валюти? Обґрунтуйте вашу точку зору.
11. Назвіть основні фондові біржі Росії та охарактеризуйте особливості їхньої діяльності.
12. Який рівень народжуваності в Росії? Чи забезпечує він просте відтворення населення?
13. Назвіть особливості здійснення соціальних відрахувань у Росії.
14. Наведіть структуру бюджетної системи Російської Федерації.
15. Які елементи індикативного планування застосовуються в Росії?



8.2. Тести до розділу 8

1. До фінансової системи РФ належать:
 - a) бюджетна система;
 - b) позабюджетні цільові фонди;
 - c) фінанси підприємств, організацій, закладів, галузей народного господарства;
 - d) усі відповіді правильні.

2. До принципів бюджетної системи РФ належать:

- a) гласність;
- b) адресність і цільовий характер бюджетних коштів;
- c) достовірність бюджетів;
- d) усі відповіді правильні.

3. До державних позабюджетних фондів РФ належить:

- a) Пенсійний фонд РФ;
- b) Фонд соціального страхування РФ;
- c) Федеральний фонд обов'язкового медичного страхування;
- d) усі відповіді правильні.

4. Бюджетний рік у РФ:

- a) починається 1 січня й закінчується 31 грудня;
- b) починається 1 квітня й закінчується 31 березня;
- c) починається 1 липня й закінчується 30 червня;
- d) починається 1 жовтня й закінчується 30 вересня.

5. Державний бюджет РФ містить індикативні макроекономічні прогнози на наступні:

- a) два роки;
- b) три роки;
- c) чотири роки;
- d) п'ять років.

6. У податковій системі РФ передбачено:

- a) федеральні податки;
- b) регіональні податки;
- c) місцеві податки;
- d) усі відповіді правильні.

7. У РФ до федеральних податків належить:

- a) податок на додану вартість (ПДВ);
- b) податок на прибуток підприємств і організацій;
- c) правильні відповіді а та b;
- d) немає правильної відповіді.

8. У РФ співвідношення доходів федерального рівня та регіонів складає:

- a) 30 % на 70 %;
- b) 44 % на 56 %;
- c) 50 % на 50 %;
- d) немає правильної відповіді.

9. У РФ до регіональних податків належить:

- a) податок на майно юридичних осіб;
- b) податок на нерухоме майно фізичних осіб;
- c) правильні відповіді а та b;
- d) немає правильної відповіді.

10. На фінансування наноіндустрії в РФ передбачено виділити еквівалент:

- a) 4,8 млрд дол. США;
- b) 5,6 млрд дол. США;
- c) 6,4 млрд дол. США;
- d) 7,2 млрд дол. США.

11. Капіталізація інститутів розвитку в РФ складає:

- a) 8 млрд дол. США;
- b) 10 млрд дол. США;
- c) 12 млрд дол. США;
- d) 14 млрд дол. США.

12. До інститутів розвитку в РФ належить:

- a) Інвестиційний фонд;
- b) Банк розвитку;
- c) Російська венчурна компанія;
- d) усі відповіді правильні.

13. Кошти Стабілізаційного фонду РФ розподілено на:

- a) резервний фонд для мінімізації ризиків економіки у випадку різкого падіння цін на енергоносії на світових ринках, підтримки макроекономічної стабільності;
- b) надходження до федерального бюджету на виконання масштабних соціальних програм;
- c) формування Фонду майбутніх поколінь;
- d) усі відповіді правильні.

14. До спеціалізованих банків РФ належать:

- a) інвестиційні банки;
- b) іпотечні банки;
- c) правильні відповіді а та b;
- d) немає правильної відповіді.

15. До основних цілей діяльності банку РФ належать:

- a) захист і забезпечення стійкості карбованця, в тому числі його купівельної спроможності та курсу відносно іноземних валют;

- b) розвиток і зміцнення банківської системи Російської Федерації;
- c) забезпечення ефективного й безперебійного функціонування системи розрахунків;
- d) усі відповіді правильні.



8.3. Аналітичні вправи до розділу 8

На основі даних практикуму та електронних інформаційних джерел:

1. Дослідити взаємозв'язок відрахувань до Пенсійного фонду РФ і ВВП країни. Побудувати однофакторну регресійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні п'ять років.

2. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і ВВП РФ. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

3. Дослідити вплив облікової ставки Центрального банку РФ на динаміку дохідної частини державного бюджету РФ. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

4. Дослідити вплив облікової ставки Центрального банку РФ на динаміку видаткової частини бюджету країни. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

5. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні три роки.

6. Проаналізувати вплив облікової ставки Центрального банку РФ на динаміку дефіциту державного бюджету. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

7. Побудувати двофакторну модель впливу облікової ставки Центрального банку РФ і прибуткового податку на динаміку дефіциту державного бюджету. На основі регресійного аналізу визначити прогнозний рівень дефіциту державного бюджету через п'ять років.

8. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Центрального банку РФ і рівня безробіття в РФ. Побудувати лінійну модель.

9. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Центрального банку РФ і рівня безробіття в РФ. Спрогнозувати рівень безробіття через п'ять років.

10. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку РФ і ВВП країни. Побудувати лінійну та експоненційну моделі, порівняти їх точність.

11. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету РФ і капіталізації фондового ринку. Побудувати лінійну модель та спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

12. Дослідити вплив облікової ставки Центрального банку РФ на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через три роки. ТНК обрати самостійно.

13. Визначити вплив дефіциту державного бюджету РФ на фінансові показники діяльності ТНК країни (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

14. Побудувати модель динаміки показників державного бюджету РФ (дохідної, видаткової частини, дефіциту). На основі отриманої моделі спрогнозувати ці показники через п'ять років.

15. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття РФ. Побудувати експоненційні моделі.

16. Побудувати модель зміни облікової ставки Центрального банку РФ. Спрогнозувати рівень облікової ставки Центрального банку через три роки.

17. Побудувати модель зміни капіталізації фондового ринку РФ. Спрогнозувати рівень капіталізації фондового ринку через п'ять років.

18. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету РФ і чисельності населення країни, побудувати регресійну модель. Оцінити рівень її точності.

19. Дослідити вплив прибутковості ТНК РФ на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету РФ через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 5 %.

20. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК РФ, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через п'ять років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку РФ на 3 %.

21. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП РФ. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні сім років.

22. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і ВВП РФ. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

23. Дослідити вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку дохідної частини державного бюджету РФ. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

24. Дослідити вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку видаткової частини бюджету РФ. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

25. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на динаміку ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

26. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку дефіциту державного бюджету РФ. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

27. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Росії та рівня безробіття в РФ. Побудувати експоненційну модель.

28. Побудувати експоненційну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Росії та рівня безробіття в РФ. Спрогнозувати рівень безробіття через шість років.

29. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку РФ і ВВП РФ. Побудувати експоненційну модель.

30. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету РФ і капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

31. Дослідити вплив облікової ставки Банку Росії на фінансові показники діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

32. Визначити вплив дефіциту державного бюджету РФ на фінансові показники діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через п'ять років. ТНК обрати самостійно.

33. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття РФ. Побудувати експоненційні моделі.

34. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету РФ і чисельності населення РФ, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

35. Дослідити вплив прибутковості ТНК РФ на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати однофакторну експонен-

ційну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету РФ через п'ять років за щорічного зростання рівня прибутковості на 1 %.

36. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК РФ, побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку РФ на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

37. Дослідити взаємозв'язок податку з доходів фізичних осіб і ВВП РФ. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

38. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і ВВП РФ. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

39. Дослідити вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку дохідної частини державного бюджету РФ. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

40. Дослідити вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку видаткової частини бюджету РФ. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

41. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на динаміку ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

42. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку дефіциту державного бюджету РФ. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

43. Визначити взаємозв'язок облікової ставки Банку Росії та рівня безробіття в РФ. Побудувати поліноміальну модель.

44. Побудувати поліноміальну модель взаємозв'язку дефіциту державного бюджету Банку Росії та рівня безробіття в РФ. Спрогнозувати рівень безробіття через сім років.

45. Дослідити взаємозв'язок динаміки капіталізації фондового ринку РФ та ВВП РФ. Побудувати поліноміальну модель.

46. Проаналізувати взаємозв'язок дефіциту державного бюджету РФ і капіталізації фондового ринку. Побудувати експоненційну модель і спрогнозувати рівень дефіциту через п'ять років.

47. Дослідити вплив облікової ставки Банку Росії на фінансові показники діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток). Побудувати однофакторну поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

48. Визначити вплив дефіциту державного бюджету РФ на фінансові показники діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через вісім років. ТНК обрати самостійно.

49. Дослідити вплив рівня інфляції на дохідну частину державного бюджету, ВВП і рівень безробіття РФ. Побудувати поліноміальні моделі.

50. Дослідити взаємозв'язок дефіциту державного бюджету РФ і чисельності населення РФ, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

51. Дослідити вплив прибутковості ТНК РФ на рівень дефіциту державного бюджету. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень дефіциту державного бюджету РФ через сім років за щорічного зростання рівня прибутковості на 2 %.

52. Визначити вплив капіталізації фондового ринку на рівень прибутковості ТНК РФ, побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати рівень прибутковості обраної ТНК через сім років за умови щорічного зростання рівня капіталізації фондового ринку РФ на 2,5 %. ТНК обрати самостійно.

53. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП РФ. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні десять років.

54. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу РФ. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну однофакторну модель.

55. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету РФ. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

56. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету РФ. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

57. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету РФ. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

58. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

59. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття в РФ. Побудувати поліноміальну модель.

60. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку РФ. Побудувати поліноміальну модель.

61. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток). Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

62. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції в РФ. Побудувати поліноміальну модель.

63. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки чисельності населення РФ, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

64. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП РФ. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні вісім років.

65. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу РФ. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну однофакторну модель.

66. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету РФ. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

67. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету РФ. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

68. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету РФ. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

69. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

70. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття в РФ. Побудувати лінійну модель.

71. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку РФ. Побудувати лінійну модель.

72. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток). Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

73. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції в РФ. Побудувати лінійну модель.

74. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміку чисельності населення РФ, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

75. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і ВВП РФ. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП на наступні дев'ять років.

76. Дослідити взаємозв'язок динаміки світового ВВП і державного боргу РФ. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

77. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку дохідної частини державного бюджету РФ. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні два роки.

78. Дослідити вплив світового ВВП на динаміку видаткової частини бюджету РФ. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні чотири роки.

79. Проаналізувати вплив світового ВВП на дефіцит державного бюджету РФ. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 15 років.

80. Проаналізувати вплив світового ВВП на динаміку облікової ставки Банку. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

81. Визначити взаємозв'язок світового ВВП і рівня безробіття в РФ. Побудувати експоненційну модель.

82. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки капіталізації фондового ринку РФ. Побудувати експоненційну модель.

83. Дослідити вплив світового ВВП на фінансові показники діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток). Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через шість років. ТНК обрати самостійно.

84. Дослідити вплив світового ВВП на рівень інфляції в РФ. Побудувати експоненційну модель.

85. Дослідити взаємозв'язок світового ВВП і динаміки чисельності населення РФ, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

86. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ і світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні сім років.

87. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну однофакторну модель.

88. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

89. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

90. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 11 років.

91. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку світового ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні п'ять років.

92. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в РФ і світового ВВП. Побудувати експоненційну модель.

93. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку РФ і динаміки світового ВВП. Побудувати експоненційну модель.

94. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через сім років. ТНК обрати самостійно.

95. Дослідити вплив рівня інфляції в РФ на світовий ВВП. Побудувати експоненційну модель.

96. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення РФ і динаміки світового ВВП, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

97. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ і світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні дев'ять років.

98. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

99. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні сім років.

100. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні десять років.

101. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні шість років.

102. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку світового ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

103. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в РФ і світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

104. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку РФ і динаміки світового ВВП. Побудувати лінійну модель.

105. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

106. Дослідити вплив рівня інфляції в РФ на світовий ВВП. Побудувати лінійну модель.

107. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення РФ і динаміки світового ВВП, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

108. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ і світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку світового ВВП на наступні десять років.

109. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і світового ВВП. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

110. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

111. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

112. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

113. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

114. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в РФ і світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

115. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку РФ і динаміки світового ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

116. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток) на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

117. Дослідити вплив рівня інфляції в РФ на світовий ВВП. Побудувати поліноміальну модель.

118. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення РФ і динаміки світового ВВП, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

119. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ і ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні десять років.

120. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

121. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні п'ять років.

122. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 12 років.

123. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

124. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні дев'ять років.

125. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в РФ і ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

126. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку РФ і динаміки ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

127. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через 11 років. ТНК обрати самостійно.

128. Дослідити вплив рівня інфляції в РФ на ВВП США. Побудувати поліноміальну модель.

129. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення РФ і динаміки ВВП США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

130. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ і ВВП США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні п'ять років.

131. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

132. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні три роки.

133. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні вісім років.

134. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

135. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 12 років.

136. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в РФ і ВВП США. Побудувати лінійну модель.

137. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку РФ і динаміки ВВП США. Побудувати лінійну модель.

138. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через два роки. ТНК обрати самостійно.

139. Дослідити вплив рівня інфляції в РФ на ВВП США. Побудувати лінійну модель.

140. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення РФ і динаміки ВВП США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

141. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ і ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку ВВП США на наступні сім років.

142. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і ВВП США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

143. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

144. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

145. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

146. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

147. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в РФ і ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

148. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку РФ і динаміки ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

149. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток) на ВВП США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

150. Дослідити вплив рівня інфляції в РФ на ВВП США. Побудувати експоненційну модель.

151. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення РФ і динаміки ВВП США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

152. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ і капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

153. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати експоненційну модель.

154. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні чотири роки.

155. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

156. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні десять років.

157. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

158. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в РФ і капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

159. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку РФ і динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

160. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

161. Дослідити вплив рівня інфляції в РФ на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати експоненційну модель.

162. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення РФ і динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати експоненційну модель. Оцінити рівень її точності.

163. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ і капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні п'ять років.

164. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати лінійну модель.

165. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні шість років.

166. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні 15 років.

167. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні вісім років.

168. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати динаміку на наступні 14 років.

169. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в РФ і капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

170. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку РФ і динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

171. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через чотири роки. ТНК обрати самостійно.

172. Дослідити вплив рівня інфляції в РФ на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати лінійну модель.

173. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення РФ і динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати лінійну модель. Оцінити рівень її точності.

174. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ і капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку США на наступні сім років.

175. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і капіталізації фондового ринку США. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

176. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

177. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

178. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.

179. Проаналізувати вплив облікової ставки Банку Росії на динаміку капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні чотири роки.

180. Визначити взаємозв'язок рівня безробіття в РФ і капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

181. Дослідити взаємозв'язок капіталізації фондового ринку РФ і динаміки капіталізації фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

182. Дослідити вплив фінансових показників діяльності ТНК РФ (оборот, прибуток) на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати рівень прибутку ТНК через дев'ять років. ТНК обрати самостійно.

183. Дослідити вплив рівня інфляції в РФ на капіталізацію фондового ринку США. Побудувати поліноміальну модель.

184. Дослідити взаємозв'язок чисельності населення РФ і динаміки капіталізації фондового ринку США, побудувати поліноміальну модель. Оцінити рівень її точності.

185. Дослідити взаємозв'язок ВВП РФ та капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Спрогнозувати динаміку капіталізації фондового ринку України на наступні сім років.

186. Дослідити взаємозв'язок динаміки державного боргу РФ і капіталізації фондового ринку України. Визначити рівень кореляційного зв'язку, побудувати поліноміальну модель.

187. Дослідити вплив дохідної частини державного бюджету РФ на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побуду-

вати поліноміальну модель. Здійснити прогноз зміни на наступні вісім років.

188. Дослідити вплив видаткової частини бюджету РФ на динаміку капіталізації фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель. Здійснити прогноз динаміки на наступні п'ять років.

189. Проаналізувати вплив дефіциту державного бюджету РФ на капіталізацію фондового ринку України. Побудувати поліноміальну модель, спрогнозувати динаміку на наступні сім років.



8.4. Аналітичні таблиці до розділу 8

Таблиця 8.1

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ МОДЕЛІ РОСІЇ

Показник	Значення
Чисельність населення на 01.07.2011, млн осіб	138,74
Середній медіанний вік населення, років	38,7
Середній медіанний вік чоловіків, років	35,5
Середній медіанний вік жінок, років	41,9
Приріст населення, %	- 0,47
Коефіцієнт народжуваності, дитина/жінка	1,42
Загальна очікувана тривалість життя, років	66,29
Очікувана тривалість життя чоловіків, років	59,8
Очікувана тривалість життя жінок, років	73,17
Писемність населення, %	99,4
Інтернет-користувачі (2009), млн осіб	40,853
Трудові ресурси, млн осіб	75,55
Рівень безробіття, %	7,6
ВВП за паритетом купівельної спроможності, трлн дол. США (2010)	2,229
ВВП за офіційним курсом, трлн дол. США (2010)	1,477

Закінчення табл. 8.1

Показник	Значення
Інвестиції у складі ВВП, %	18,9
ВВП на душу населення за паритетом купівельної спроможності, тис. дол. США	15,9
Експорт, трлн дол. США	376,7
Імпорт, трлн дол. США	237,3
Золотовалютні резерви, млрд дол. США (30.11.2010)	483,1
Зовнішній борг, трлн дол. США (30.11.2010)	480,2
Прямі іноземні інвестиції, трлн дол. США	306,8
Прямі зарубіжні інвестиції, млрд дол. США	260,5
Структура ВВП за секторами економіки, %	
Сільське господарство	4,2
Промисловість	33,8
Послуги	62,0

Таблиця 8.2

ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ КОНСОЛІДОВАНОГО БЮДЖЕТУ
РОСІЇ у 2007—2011 рр., трлн руб.

Роки	2007	2008	2009	2010	2011
Доходи бюджету	6,25	6,64	7,42	6,95	7,46
Видатки бюджету	5,61	6,57	7,36	9,89	9,39
Сальдо бюджету	+ 0,64	+ 0,07	+ 0,06	- 2,94	- 1,93
ВВП	31,22	35,00	39,84	43,19	48,07

Таблиця 8.3

ВАЛЮТНА СТРУКТУРА СТАБІЛІЗАЦІЙНОГО ФОНДУ РОСІЇ

Валюта	Частка, %
Долар США	45,0
Євро	45,0
Англійський фунт стерлінгів	10,0
Усього:	100,0

Таблиця 8.4

**ДИНАМІКА ОСНОВНИХ ПАРАМЕТРІВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТУ
РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ ПРОТЯГОМ 2007—2010 рр., трлн руб.**

Роки	2007	2008	2009	2010
I. Доходи (1)	6,249	6,673	7,421	8,035
1. Ненафтогазові (2)	3,749	4,207	5,035	5,657
2. Нафтогазові (3)	2,500	2,465	2,386	2,378
2.1. нафтогазовий трансферт (4)	1,511	2,120	2,093	2,008
2.2. резервний фонд (5)	0,989	0,332	0,293	0,370
2.3. фонд майбутніх поколінь (6)	—	0,013	—	—
II. Витрати (7)	5,611	6,500	7,362	7,999
1. Відсоткові (8)	0,157	0,188	0,397	0,248
2. Невідсоткові (9)	5,454	6,312	6,965	7,351
2.1. міжбюджетні трансферти (10)	1,844	2,263	2,431	2,734
2.1.1. державним позабюджетним фондам (11)	1,060	1,326	1,505	1,846
3. Умовно-підтвержені (12)	—	—	0,184	0,400
III. Ненафтогазовий дефіцит (13) (розрахунок (2) – (7))	– 1,862	– 2,293	– 2,327	– 2,342
IV. Ненафтогазовий трансферт (14)	1,511	2,120	2,093	2,008
V. Дефіцит із ненафтогазовим трансфертом (15) (розрахунок (13) – (14))	– 0,351	– 0,173	– 0,234	– 0,334
VI. Джерело фінансування дефіциту федерального бюджету (16)	0,351	0,173	0,234	0,334
1. Зовнішнє	– 0,159	– 0,156	– 0,099	– 0,108
2. Внутрішнє	0,510	0,329	0,333	0,442

Таблиця 8.5

**ДИНАМІКА ОСНОВНИХ ПОЗАБЮДЖЕТНИХ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ
ФОНДІВ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ ПРОТЯГОМ 2007—2010 рр., млрд руб.***

Роки	2007	2008	2009	2010
Пенсійний фонд РФ				
Доходи без міжбюджетних трансфертів із федерального бюджету	765,6	820,15	949,00	1057,18

Закінчення табл. 8.5

Роки	2007	2008	2009	2010
Доходи з урахуванням міжбюджетних трансфертів із федерального бюджету	1725,3	2092,4	2397,4	2850,6
Витрати	1718,9	2085,0	2443,9	2850,6
Профіцит (+), дефіцит (-)	6,4	7,4	- 46,5	0,0
Федеральний фонд обов'язкового медичного страхування				
Доходи без міжбюджетних трансфертів із федерального бюджету	66,3	77,6	88,7	100,9
Доходи з урахуванням міжбюджетних трансфертів із федерального бюджету	139,6	108,2	120,1	105,3
Витрати, в т.ч.:	139,6	108,2	120,1	105,3
міжбюджетні трансферти територіальних фондів обов'язкового медичного страхування	121,4	90,1	101,9	87,0
Профіцит (+), дефіцит (-)	0,1	0,0	0,0	0,0
Фонд соціального страхування Російської Федерації				
Доходи без міжбюджетних трансфертів із федерального бюджету	231,5	278,6	314,2	338,5
Доходи з урахуванням міжбюджетних трансфертів із федерального бюджету	258,8	301,8	339,0	386,8
Витрати	287,5	301,3	331,3	375,4
Профіцит (+), дефіцит (-)	- 28,7	0,5	7,7	11,4

* — суми можуть відрізнятися через округлення

Таблиця 8.6

**ДИНАМІКА ДЕРЖАВНОГО БОРГУ РОСІЙСЬКОЇ
ФЕДЕРАЦІЇ ПРОТЯГОМ 2008—2011 рр., трлн руб.**

Державний борг Російської Федерації	01.01.2008	01.01.2009	01.01.2010	01.01.2011
Зовнішній	1,208	1,092	1,068	1,055
Внутрішній	1,409	1,819	2,257	2,819
Усього:	2,617	2,911	3,325	3,874

Таблиця 8.7

**НАДХОДЖЕННЯ ПОДАТКОВИХ
ДОХОДІВ ДО КОНСОЛІДОВАНОГО
БЮДЖЕТУ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ у 2008—2010 рр.**

Показники	2008		2009		2010	
	млрд руб.	%	млрд руб.	%	млрд руб.	%
Усього податкових доходів	7948,9	100,0	6288,3	100,0	7695,8	100,0
1. Податок на прибуток організації	2513,0	31,6	1264,4	20,1	1774,4	23,1
2. Податок з доходів фізичних осіб	1665,6	21,0	1665,0	26,5	1789,6	23,3
3. Податок на додану вартість	1038,7	13,1	1207,2	19,2	1383,9	18,0
3.1. на товари (роботи, послуги), які реалізуються на території РФ	998,4	12,6	1176,6	18,7	1328,7	17,3
3.2. на товари, які ввозяться на територію РФ	40,3	0,5	30,6	0,5	55,2	0,7
4. Акцизи	314,7	4,0	327,4	5,2	441,4	5,7
4.1. спирт етиловий і спиртовмісна продукція	5,6	0,1	4,3	0,1	4,8	0,1
4.2. тютюнова продукція	63,8	0,8	78,3	1,2	106,3	1,4
4.3. нафтопродукти	138,5	1,7	145,6	2,3	166,4	2,2
4.4. пиво	29,0	0,4	30,3	0,5	82,0	1,1
4.5. алкогольна продукція (за винятком вин)	69,9	0,9	63,2	1,0	70,6	0,9
5. Майнові податки	493,4	6,2	569,7	9,1	628,2	8,2
6. Податки і збори та регулярні платежі за користування природними ресурсами	1742,6	21,9	1080,9	17,2	1440,8	18,7
6.1. податок на видобуток корисних копалин	1708,0	21,5	1053,8	16,8	1406,3	18,3
6.1.1. нафта	1571,6	19,8	934,3	14,9	1266,8	16,5
6.1.2. газ паливний з усіх видів родовищ вуглеводневої сировини	90,5	1,1	75,0	1,2	85,1	1,1
6.1.3. газовий конденсат з усіх видів родовищ вуглеводневої сировини	8,8	0,1	6,9	0,1	9,4	0,1

Таблиця 8.8

ПОДАТОК З ДОХОДІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ У РОСІЇ у 2011 році

Ставка, %	База оподаткування
13	Основна ставка
35	1) вартість будь-яких виграшів та призів, одержуваних у проведених конкурсах, іграх та інших заходах з метою реклами товарів, робіт і послуг понад 4 тис. руб.; 2.1. відсоткові доходи за внесками в банках у частині перевищення суми, розрахованої виходячи з чинної ставки рефінансування Центрального банку Російської Федерації, збільшеної на 5 пунктів, упродовж періоду, за який нараховано відсотки, за рублевими вкладками (за винятком термінових пенсійних вкладів, внесених на строк не менше шести місяців) та 9 відсотків річних за вкладками в іноземній валюті; 2.2. суми економії на відсотках під час одержання платниками податків позикових (кредитних) коштів у частині перевищення суми зазначених у пункті 2 статті 212 Податкового кодексу РФ, за винятком доходів у вигляді матеріальної вигоди, отриманої від економії на відсотках за користування платниками податків цільовими позиками (кредитами), отриманими від кредитних та інших організацій Російської Федерації та фактично витраченими ними на нове будівництво або придбання на території Російської Федерації житлового будинку, квартири або частки (часток) у них, на підставі документів, що підтверджують цільове використання таких коштів
9	Доходи від пайової участі в діяльності організацій, отримані у вигляді дивідендів
30	Оподаткування доходів нерезидентів

Таблиця 8.9

ВІДРАХУВАННЯ ДО СОЦІАЛЬНИХ ФОНДІВ РОСІЇ у 2012 році

Соціальний фонд	Ставка, % від фонду оплати праці
Пенсійний фонд Російської Федерації	26
Федеральний фонд обов'язкового медичного страхування	5,1
Фонд соціального страхування Російської Федерації	2,9
Усього:	34,0

Таблиця 8.10

**ОСОБЛИВОСТІ СТЯГНЕННЯ ПОДАТКУ
НА ДОДАНУ ВАРТІСТЬ У РОСІЇ**

Ставка, %	Коментар
18	Стандартна ставка
10	Пільгова ставка (на окремі групи товарів)
0	Експорт, торгівля дорогоцінними металами, космічна діяльність
похідна від 10	розраховується як $(10 / (100 + 10)) \cdot 100 \%$
похідна від 18	розраховується як $(18 / (100 + 18)) \cdot 100 \%$

Таблиця 8.11

**КІЛЬКІСТЬ ДІЮЧИХ БАНКІВ
У РОСІЇ ПРОТЯГОМ 2008—2011 рр.**

Федеральні округи	01.01.2008	01.01.2009	01.01.2010	01.01.2011	Зміни до 01.01.2010
Центральний, у т.ч.	632	621	598	585	- 13
м. Москва	555	543	522	514	- 8
Північно-Західний	81	79	75	71	- 4
Південний	118	115	113	47	- 66
Північнокавказький	—	—	—	57	+ 57
Приволзький	134	131	125	118	- 7
Уральський	63	58	54	51	- 3
Сибірський	68	68	62	56	- 6
Далекосхідний	40	36	31	27	- 4
Усього:	1136	1108	1058	1012	- 46

Таблиця 8.12

**СТРУКТУРА БАНКІВСЬКОЇ СИСТЕМИ РФ
У ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ОБСЯГУ АКТИВІВ**

Розмір статутного капіталу, млрд руб.	01.01.2008		01.01.2009		01.01.2010		01.01.2011	
	Кількість, один.	Питома вага, %	Кількість, один.	Питома вага, %	Кількість, один.	Питома вага, %	Кількість, один.	Питома вага, %
Понад 10	—	—	—	—	21	2,0	22	2,2
1—10	—	—	—	—	128	12,1	133	13,1
0,5—1	—	—	—	—	109	10,3	103	10,2
0,3—0,5	302	26,6	339	30,62	350	33,1	98	9,7
0,15—0,3	248	21,8	254	22,9	252	23,8	250	24,7
0,06—0,15	207	18,2	194	17,5	204	19,3	222	21,9
0,03—0,06	161	14,2	140	12,6	117	11,1	98	9,7
0,01—0,03	120	10,6	99	8,9	71	6,7	46	4,5
0,003—0,01	61	5,4	51	4,6	38	3,6	23	2,3
до 0,003	37	3,3	31	2,8	26	2,5	17	1,7
Усього	1136	100,0	1 108	100,0	1058	100,0	1012	100,0

Таблиця 8.13

ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ ОКРЕМИХ ТНК РОСІЇ у 2010 р., млрд руб.

Назва ТНК	Обсяг продажів (оборот)	Прибуток (збиток)	Величина активів	Ринкова капіталізація
ВАТ «Газпром»	3597,0	998,0	н/д	н/д
ВАТ «Сбербанк Росії»	8629	181,6	н/д	н/д
ВАТ «Лукойл»	105,0	9,0	н/д	н/д



А

Ануїтет — різновид довічної державної позики, відповідно до умов якої кредитори держави одержують ренти до смерті останнього з них.

Б

Блоки — це федеральні субсидії, надані штатам і місцевим органам влади з широким колом функцій для використання у визначеній законом галузі (охорона здоров'я, забезпечення зайнятості, житлове будівництво тощо).

Бюджет — сукупність грошових відносин між державою з одного боку і юридичними та фізичними особами — з іншого з приводу формування й використання централізованого фонду грошових коштів, призначеного для забезпечення виконання державою її функцій.

Бюджетна система — це сукупність усіх бюджетів, які формуються в даній країні згідно з її бюджетним устроєм.

Бюджетний процес — це організація та порядок складання, розгляду, затвердження й виконання бюджету.

Бюджетний рік — це період, упродовж якого діє затверджений бюджет.

Бюджетний устрій — це організація вертикальної структурної побудови бюджету держави за рівнями адміністративно-територіального поділу країни.

Бюджетні позички — запозичення коштів у зв'язку з виникненням тимчасового касового розриву — незбігання в часі фінансування видатків і надходження доходів.

В

Вертикальний фіскальний дисбаланс — невідповідність між обсягами фінансових ресурсів того чи іншого рівня влади (регіонального чи місцевого) та обсягами завдань і обов'язків, що на нього покладаються у процесі розподілу компетенції між центральною, регіональною та місцевою владою.

Взаємні розрахунки — передання коштів з одного бюджету до іншого у зв'язку з перерозподілом між ними доходів чи видатків після затвердження бюджету.

Виконання бюджету — мобілізація запланованих доходів і фінансування передбачених видатків.

Вилучення коштів — передання коштів із бюджетів нижчого рівня до бюджетів вищого рівня.

Витрати — використання грошових коштів, що є в розпорядженні того чи іншого суб'єкта на даний момент, з метою забезпечення певних потреб.

Г

Гнучкість окремих видів податків — залежність зростання/падіння надходжень від певного виду податку — від зростання/падіння номінального ВВП.

Горизонтальний фіскальний дисбаланс — різні фінансові можливості органів влади одного територіального рівня.

Д

Державний бюджет (від англ. budget — «валіза, мішок із грошима») — за матеріальним змістом це форма утворення й використання централізованого фонду коштів держави, а за соціально-економічною сутністю — основний інструмент перерозподілу національного доходу.

Державний бюджет — сукупність грошових відносин між державою, — з одного боку та юридичними й фізичними особами — з іншого з приводу формування й використання централізованого фонду грошових коштів, призначеного для забезпечення виконання державою її функцій.

Державний кредит — заборгованість держави перед своїми громадянами й господарськими структурами, іноземними кредиторами.

Державні фінанси — грошові відносини з приводу розподілу вартості суспільного продукту й частини національного багатства, пов'язані з формуванням фінансових ресурсів держави та її підприємств і використанням державних коштів на витрати з розширення виробництва, задоволення все більш соціально-культурних потреб членів суспільства, потреб оборони країни й управління.

Державні фінанси — сукупність фондів фінансових ресурсів загальнодержавного призначення.

Дефолт — нездатність здійснювати своєчасні основні та відсоткові виплати за борговими зобов'язаннями.

Джерело сплати податків та зборів — дохід суб'єкта (заробітна плата, прибуток, відсоток, рента), з якого виплачуються обов'язкові платежі, чи право користування, володіння землею без одержання доходу.

Доходи — 1) у широкому розумінні це всі надходження, які забезпечують фінансування видатків (витрат); 2) у вузькому розумінні це надходження, що відображають приріст вартості.

Е

Економіко-організаційний механізм формування й управління збалансованістю фінансової системи території — це раціональне поєднання методів, форм, важелів та інструментів, а також відповідних правового, нормативного й інформаційного забезпечення, що сприяють підтримці величини збалансованості фінансової системи території на оптимальному рівні.

З

Збалансованість фінансової системи держави — оптимальне поєднання регулювальних важелів впливу держави на забезпечення виконання програмних фінансових заходів із пошуком раціональних шляхів реалізації планів економічного розвитку на всіх рівнях.

Збалансованість фінансової системи регіону — цілеспрямоване формування та реалізація заходів фінансової регіональної політики щодо забезпечення відповідності між реальними потребами й наявними можливостями економічного розвитку регіону.

Збалансованість фінансової системи території — досягнення такого стану території, за якого можна вести мову про її повне самозабезпечення й самовідтворення, а також наявність перспектив незалежного розвитку.

Зведений (консолідований) бюджет — сукупність усіх бюджетів держави, що входять до бюджетної системи.

К

Касове виконання бюджету — організація збору бюджетних коштів на території країни, їх збереження й видача, а також ведення обліку та звітності.

Концерн — об'єднання юридично незалежних підприємств різних галузей промисловості через систему контрольних пакетів акцій.

Л

Ліквідність — простота перетворення активу на гроші для купівлі інших активів чи товарів і послуг.

М

Міжнародні фінансові ресурси — це кошти й цінні папери, що використовуються в міжнародній фінансовій діяльності.

Місцеві фінанси — сукупність грошових коштів, які формуються й використовуються для вирішення питань місцевого значення.

Н

Національна фінансова система — це фінансова система держави, обмежена національними рамками фінансових відносин.

Неоподатковуваний мінімум — найменша частина об'єкта, цілком звільнена від податку.

Нова вартість — національний дохід, який створюється у сфері матеріального виробництва, що включає вартість необхідного продукту (ціну робочої сили чи заробітну плату) та вартість додаткового продукту (прибуток, ренту, відсотки).

О

Об'єкт оподаткування — предмет, який підлягає оподаткування: доходи (прибуток), додана вартість продукції (робіт, послуг), спеціальне використання природних ресурсів, майно юридичних і фізичних осіб тощо.

Одиниця оподаткування — грошова чи фізична одиниця вимірювання об'єкта оподаткування.

П

Первинний розподіл — це розподіл доданої вартості й формування первинних доходів суб'єктів, зайнятих у створенні ВВП.

Перерозподіл — створення й використання централізованих загальнодержавних, відомчих і корпоративних фондів.

Податки — індивідуальні безповоротні цільові платежі юридичних і фізичних осіб у бюджет певного рівня в розмірах і термінах, встановлені законом.

Податкова квота — частина доходу платника, виражена у відсотках.

Податкова система — це сукупність установлених у країні податків, зборів і платежів; принципів та методів їх установа; зміни чи скасування дій, що забезпечують їх сплату, контроль і відповідальність за порушення податкового законодавства.

Податкова ставка — це законодавчо встановлений розмір податку на одиницю оподаткування.

Податковий оклад — сума податку, що сплачується платником податків з об'єкта оподаткування.

Податкові пільги — повне чи часткове звільнення суб'єктів від податків відповідно до чинного законодавства (знижки, відрахування тощо).

Р

Рента — будь-який регулярно одержуваний дохід із капіталу, цінних паперів, майна, землі та надр, що не потребує від їхнього власника підприємницької діяльності.

- Ринок грошей (валютний ринок)** — це створення фондів фінансових ресурсів для здійснення зовнішньоторговельних операцій.
- Ринок кредитних ресурсів** — форма залучення тимчасово вільних коштів на інвестиційні та інші потреби.
- Ринок цінних паперів** — це мобілізація коштів на потреби господарської діяльності шляхом випуску й реалізації цінних паперів, які є гарантом повернення вкладених коштів і одержання доходу.
- Роялті (royalty)** — податок, який сплачують підприємства, що здійснюють видобуток мінеральних ресурсів.

С

- Секвестр** — право уряду пропорційно зменшувати статті видатків прийнятого бюджету впродовж часу, що залишився до кінця поточного року.
- Система** (від грец. «ціле, складене з частин»; «сполучення») — це множина елементів, які знаходяться у відносинах і взаємозв'язках один з одним і створюють певну цілісність, єдність.
- Суб'єкт податку** — платник податків (юридична чи фізична особа) або носій податку чи кінцевий платник податків, який формально не несе юридичної відповідальності, але є фактичним платником через законодавчо встановлену систему перекладання податку.
- Субсидіювання** — це виділення коштів із бюджетів вищого рівня бюджетам нижчого рівня.

Т

- Трансферт** — фінансові ресурси, що передаються з бюджету центрального уряду в бюджети місцевого самоврядування, з бюджетів територіальних одиниць вищого адміністративного рівня в бюджети одиниць нижчого адміністративного рівня, а також у зворотному напрямку.
- Траст** — акціонерне товариство, члени якого втрачають як виробничу, так і комерційну незалежність. Управління ведеться радою директорів. Може охоплювати підприємства різних галузей промисловості.

Ф

- Фінанси** — соціально-економічні відносини, пов'язані з формуванням, розподілом, перерозподілом і використанням централізованих та децентралізованих фондів грошових коштів з метою виконання функцій і завдань держави та забезпечення умов простого й розширеного відтворення.

- Фінанси** — це сукупність грошових відносин, пов'язаних із формуванням, мобілізацією та розміщенням фінансових ресурсів, а також з обміном, розподілом і перерозподілом вартості створеного на основі їх використання валового внутрішнього продукту, а за певних умов і національного багатства.
- Фінанси домогосподарств** — засіб створення й використання фондів фінансових ресурсів для задоволення особистих потреб громадян.
- Фінанси підприємств** — грошові відносини, пов'язані з формуванням та розподілом грошових доходів і нагороджень у суб'єктів господарювання та їх використанням на виконання зобов'язань перед фінансово-банківською системою, а також фінансування витрат із розширеного виробництва, соціального обслуговування й матеріального стимулювання працівників.
- Фінансова система** — система форм і методів утворення, розподілу й використання фондів коштів держави й підприємств.
- Фінансова система** — сукупність відносно відокремлених взаємов'язаних сфер і ланок, які відображають специфічні форми та методи фінансових відносин.
- Фінансова система** — сукупність ринків та інших інститутів, які використовуються для укладання фінансових угод, обміну активами й ризиками.
- Фінансова система** — сукупність різноманітних сфер фінансових відносин, у процесі яких утворюються й використовуються фонди коштів.
- Фінансова система** — сукупність різноманітних фондів фінансових ресурсів, які створюються й використовуються в місцях їх акумулювання з певними намірами економічного й соціального розвитку.
- Фінансова система** — сукупність установ, інструментів і механізмів, за допомогою яких саме ці фінансові можливості державного сектора та фінансових установ здатні задовольнити фінансові потреби підприємств і населення.
- Фінансова система** — сукупність фінансових органів та інститутів, які управляють грошовими потоками.
- Фінансовий інститут** — група однорідних економічних відносин, які взаємопов'язані за формами й методами акумуляції або розподілу грошових коштів.
- Фінансовий ринок** — ланка фінансової системи, яка створює та використовує фонди фінансових ресурсів у тих випадках, коли інші ланки фінансової системи не можуть діяти ефективно.
- Фінансові ресурси** — це сума коштів, спрямованих на основні та оборотні засоби підприємств, на основі яких формуються продуктивні доходи.
- Фінансово-промислова група (ФПГ)** — диверсифікована багатфункціональна структура, що утворюється в результаті об'єд-

нання капіталу, кредитно-фінансових та інвестиційних інститутів з метою збільшення конкурентоспроможності, зміцнення технологічних і коопераційних зв'язків та зростання ефективності.

Фінансово-промислова група (ФПГ) — це довготривале договірне об'єднання ряду компаній, що діє як основа для технологічної або економічної інтеграції.

Формула вирівнювання — це математична модель, яка визначає розміри доплати відповідній території або її внесків на основі об'єктивних факторів та критеріїв.

Ч

Чистий процент — урахує процент, який сплачується за цінними паперами Казначейства, та інші проценти, що сплачуються урядом (наприклад, за прострочений борг) за вирахування процентів, які отримуються урядом із різних джерел (наприклад, комерційних банків за податковими й борговими рахунками).

Щ

Щедулярна система оподаткування — групування оподатковуваних доходів за певною ознакою.



1. Андрущенко В. Л. Податкові системи зарубіжних країн : навч. посіб. / В. Л. Андрущенко, О. Д. Данілов. — К. : Комп'ютер прес, 2004. — 300 с.
2. Бланк И. А. Концептуальные основы финансового менеджмента / И. А. Бланк. — К., 2003. — 448 с.
3. Кириленко О. П. Фінанси (Теорія та вітчизняна практика) : навч. посіб. / О. П. Кириленко. — Тернопіль : Астон, 2002. — 212 с.
4. Кравчук Н. С. Фінансова система держави: теоретична концептуалізація та проблеми структурування / Н. С. Кравчук // Світ фінансів. — 2006. — № 3 (8). — С. 80—94.
5. Кузнецова Н. В. Финансово-промышленные группы японского типа / Н. В. Кузнецова [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.mevriz.ru/articles/2004/1/1142.html>.
6. Масляников В. В. Зарубежные банковские системы : монография / В. В. Масляников. — М. : Элит, 2001. — 392 с.
7. Миргородська Л. О. Фінансові системи зарубіжних країн : навч. посіб. / Л. О. Миргородська. — К. : Центр. навч. літератури, 2008. — 320 с.
8. Міжнародні фінанси : навч. посіб. / О. М. Мозговий, Т. Є. Оболенська, Т. В. Мусієць та ін.; За заг. ред. д-ра екон. наук, проф. О. М. Мозгового. — К.: КНЕУ, 2005. — 504 с.
9. Новый иллюстрированный энциклопедический словарь / Ред. кол.: В. И. Бородулин, А. П. Горкин, А. А. Гусев, Н. М. Ланда и др. — М. : Большая Российская энцикл., 1998. — 912 с.
10. Опарін В. М. Фінанси (Загальна теорія) : навч. посіб. / В. М. Опарін. — К. : КНЕУ, 2002. — 240 с.
11. Пасічник Ю. В. Бюджетна система України та зарубіжних країн : навч. посіб. / Ю. В. Пасічник. — К. : Знання-Прес, 2006. — 525 с.
12. Плотніков О. В. Фінансовий менеджмент у транснаціональних корпораціях : навч. посіб. / О. В. Плотніков / 2-ге вид. друге, перероб. — К. : Видавництво Кондор, 2011. — 352 с.
13. Савченко А. Г. Макроекономіка : Навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисц. / А. Г. Савченко / 2-ге вид., перероб. і доп. — К.: КНЕУ, 2001. — 132 с.
14. Фінансові системи зарубіжних країн : Навч. посіб. / Ю. М. Руденко, В. В. Токар — К. : КНЕУ, 2010 — 348 с.
15. Чепінога В. Г. Основи економічної теорії : навч. посіб. / В. Г. Чепінога. — К. : Юрінком Інтер, 2003. — 456 с.
16. Офіційний сайт Банку Англії [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.bankofengland.co.uk>.
17. Офіційний сайт Банку Японії [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.boj.or.jp>.

18. Офіційний сайт інформаційного агентства «Рейтерс» [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.reuters.com>.
19. Офіційний сайт Казначейства Великої Британії [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.hm-treasury.gov.uk>.
20. Офіційний сайт Казначейства США [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.ustreas.gov>.
21. Офіційний сайт Конференції ООН з торгівлі і розвитку [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.unctad.org>.
22. Офіційний сайт Лондонської фондової біржі [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.londonstockexchange.com>.
23. Офіційний сайт «Міжнародної асоціації наукових парків» [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.iaspsa2008.com>.
24. Офіційний сайт Міністерства фінансів КНР [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.mof.gov.cn>.
25. Офіційний сайт Міністерства фінансів Росії [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.minfin.ru>.
26. Офіційний сайт Міністерства фінансів Японії [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.mof.go.jp>.
27. Офіційний сайт Московської міжбанківської валютної біржі [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.micex.ru>.
28. Офіційний сайт Німецького федерального банку [Електронний ресурс] — Режим доступу: www.bundesbank.de.
29. Офіційний сайт Німецької біржової групи [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://deutsche-boerse.com>.
30. Офіційний сайт Нью-Йоркської фондової біржі [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.nyse.com/>
31. Офіційний сайт Ради керуючих Федеральної Резервної Системи Сполучених Штатів Америки. Економічні дослідження та дані. [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.federalreserve.gov>.
32. Офіційний сайт Світового банку [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.worldbank.org>.
33. Офіційний сайт Стабілізаційного фонду Російської Федерації [Електронний ресурс] — Режим доступу: http://www1.minfin.ru/stabfond_rus/sobj_rus.htm.
34. Офіційний сайт Статистичного бюро Японії [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.stat.go.jp>.
35. Офіційний сайт статистичної служби Європейського Союзу «Євростат». [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/themes>
36. Офіційний сайт УАІБ [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.uaib.com.ua>.
37. Офіційний сайт Федерального міністерства фінансів Німеччини [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.bundesfinanzministerium.de>.
38. Офіційний сайт фондової біржі NASDAQ [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.nasdaq.com>.

39. Офіційний сайт фондової біржі ПФТС [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.pfts.com>.
40. Офіційний сайт фондової біржі РТС [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.rts.ru>.
41. Офіційний сайт Франкфуртської фондової біржі [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.boerse-frankfurt.de>.
42. Офіційний сайт Центрального банку Росії [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.cbr.ru>.
43. Офіційний сайт ЦРУ [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://www.cia.gov>.
44. Офіційний сайт Шанхайської фондової біржі [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.sse.com.cn>.

ДОДАТКИ

Додаток 1

ВВП (2010 рік), трлн дол. США

(паритет купівельної спроможності)			(валютний курс)		
Місце	Країна	ВВП	Місце	Країна	ВВП
1	ЄС	14,91	1	ЄС	15,95
2	США	14,72	2	США	14,62
3	КНР	9,872	3	КНР	5,745
4	Японія	4,338	4	Японія	5,391
5	Німеччина	2,96	5	Німеччина	3,306
6	Росія	2,229	6	Франція	2,555
7	Велика Британія	2,189	7	Велика Британія	2,259
8	Франція	2,16	8	Росія	1,477
9	Україна	0,306	9	Україна	0,137

Додаток 2

ТЕРИТОРІЯ

Місце	Країна	Площа, км ²
1	Росія	17 075 200
2	США	9 826 630
3	КНР	9 596 960
4	ЄС	4 324 782
5	Франція	643 427
6	Україна	603 700
7	Японія	377 835
8	Німеччина	357 021
9	Велика Британія	244 820

*Додаток 3***НАСЕЛЕННЯ (станом на 01.07.2011)**

Місце	Країна	Населення, млн осіб
1	КНР	1 336,718
2	ЄС	492,387
3	США	313,232
4	Росія	138,74
5	Японія	126,476
6	Німеччина	81,472
7	Франція	65,312
8	Велика Британія	62,698
9	Україна	45,134

*Додаток 4***ЗАГАЛЬНА ОЧІКУВАНА ТРИВАЛІСТЬ ЖИТТЯ (станом на 01.07.2011)**

Місце	Країна	Вік, роки
1	Японія	82,25
2	Франція	81,19
3	Німеччина	80,07
4	Велика Британія	80,05
5	ЄС	78,82
6	США	78,37
7	КНР	74,68
8	Україна	68,58
9	Росія	66,29

Додаток 5

ОЧІКУВАНА ТРИВАЛІСТЬ ЖИТТЯ ЖІНОК (станом на 01.07.2011)

Місце	Країна	Вік, роки
1	Японія	85,72
2	Франція	84,54
3	Німеччина	82,44
4	Велика Британія	82,25
5	ЄС	82,13
6	США	80,93
7	КНР	76,94
8	Україна	74,75
9	Росія	73,17

Додаток 6

ОЧІКУВАНА ТРИВАЛІСТЬ ЖИТТЯ ЧОЛОВІКІВ (станом на 01.07.2011)

Місце	Країна	Вік, роки
1	Японія	78,96
2	Франція	78,02
3	Велика Британія	77,95
4	Німеччина	77,82
5	США	75,92
6	ЄС	75,17
7	КНР	72,68
8	Україна	62,79
9	Росія	59,8

*Додаток 7***ВВП НА ДУШУ НАСЕЛЕННЯ ЗА ПАРИТЕТОМ КУПІВЕЛЬНОЇ
СПРОМОЖНОСТІ у 2010 році**

Місце	Країна	ВВП на душу населення, дол. США
1	США	47 400
2	Німеччина	35 900
3	Велика Британія	35 100
4	Японія	34 200
5	Франція	33 300
6	ЄС	32 900
7	Росія	15 900
8	КНР	7400
9	Україна	6700

НАЙБІЛЬШІ ЗА КАПІТАЛІЗАЦІЮ ТНК у 2010 р.

Місце у 2010 р.	Місце у 2009 р.	Компанія	Країна	Ринкова капіталізація, млрд дол., США	Сектор економіки
1	2	Petro China	КНР	329,3	Нафто й газовиробництво
2	1	Exxon Mobil	США	316,2	Нафто й газовиробництво
3	6	Microsoft	США	256,9	Програмне забезпечення та комп'ютерне обслуговування
4	4	Industrial & Commercial Bank of China	КНР	246,4	Банки
5	33	Apple	США	213,1	Технологічне статкування та обладнання
6	19	ВНР Billiton	Австралія / Велика Британія	209,9	Шахти
7	3	Wal-Mart Stores	США	209,0	Загальна роздрібна торгівля
8	12	Berkshire Hathaway	США	200,6	Нежиттєве страхування
9	23	General Electric	США	194,2	Загальна промисловість
10	5	China Mobile	КНР (Гонконг)	193,0	Мобільні телекомунікації
11	13	China Construction Bank	КНР	191,5	Банки
12	15	Nestle	Швейцарія	187,3	Виробництво продуктів харчування

13	17	Ретроbras	Бразилія	186,2	Нафто й газовиробництво
14	10	Procter & Gamble	США	183,8	Товари для дому та будівництво
15	8	Johnson & Johnson	США	179,7	Фармакологія та біотехнології
16	83	Bank of America	США	179,1	Банки
17	27	JP Morgan Chase	США	177,8	Банки
18	16	BP	Велика Британія	177,6	Нафто й газовиробництво
19	9	Royal Dutch Shell	Велика Британія	177,0	Нафто й газовиробництво
20	29	HSBC	Велика Британія	176,6	Банки
21	14	IBM	США	166,6	Програмне забезпечення та комп'ютерне обслуговування
22	50	Vale	Бразилія	162,8	Промислові метали та шахти
23	54	Wells Fargo & Co	США	161,5	Банки
24	7	AT&T	США	152,5	Фіксовані лінії телекомунікації
25	11	Chevron	США	152,3	Нафто й газовиробництво

Додаток 9

**ІНДЕКСИ ФІЗИЧНОГО ОБСЯГУ ФАКТИЧНОГО КІНЦЕВОГО
СПОЖИВАННЯ ДОМАШНІХ ГОСПОДАРСТВ НА ДУШУ НАСЕЛЕННЯ) у 2010 р. (у %; США = 100)**

Показники	Німеччина	Росія	Франція	Японія	Велика Британія	США
Фактичне кінцеве споживання домашніх господарств	68	25	70	64	79	100
Продукти харчування та безалкогольні напої	89	65	110	68	79	100
Алкогольні напої, тютюн	107	76	83	108	76	100
Одяг та взуття	61	22	64	33	81	100
Житлові послуги, вода, електроенергія, паливо	83	29	85	82	90	100
Предмети домашнього вжитку, побутова техніка	85	12	68	53	76	100
Охорона здоров'я	71	24	67	80	63	100
Транспорт	48	13	53	43	54	100
Зв'язок	99	39	97	112	111	100
Відпочинок та культура	57	13	64	61	91	100
Освіта	53	63	91	65	72	100
Ресторани та готелі	42	7	41	53	88	100
Різні товари та послуги	64	11	62	60	81	100

Додаток 10
СТРУКТУРА ФАКТИЧНОГО КІНЦЕВОГО СПОЖИВАННЯ ДОМАШНІХ ГОСПОДАРСТВ у 2010 р., %

Показники	Німеччина	Росія	Велика Британія	США	Франція	Японія
Фактичне кінцеве споживання домашніх господарств	100	100	100	100	100	100
Продукти харчування та безалкогольні напої	9,0	24,8	7,0	6,2	10,7	12,2
Алкогольні напої, тютюн	2,8	6,0	2,9	2,0	2,4	2,5
Одяг та взуття	4,2	9,1	4,6	4,2	3,7	2,8
Житлові послуги, вода, електроенергія, паливо	19,4	9,4	15,3	16,0	19,9	20,3
Предмети домашнього вжитку, побутова техніка	5,5	3,9	4,5	4,4	4,6	4,7
Охорона здоров'я	12,4	7,5	9,9	18,3	12,1	11,4
Транспорт	11,0	10,6	11,8	10,6	11,4	8,9
Зв'язок	2,2	4,1	1,7	1,5	2,2	2,7
Відпочинок та культура	8,1	6,1	10,7	8,6	8,9	7,7
Освіта	5,7	5,5	5,9	8,5	7,2	6,1
Ресторани та готелі	4,3	2,7	9,3	5,6	4,8	6,4
Різні товари та послуги	13,4	7,4	15,1	14,0	12,9	13,6
Чисті покупки за кордоном	1,9	2,8	1,3	0,0	-0,7	0,7

Навчальне видання

**РУДЕНКО Юрій Миколайович
ТОКАР Володимир Володимирович**

ФІНАНСОВІ СИСТЕМИ ЗАРУБІЖНИХ КРАЇН: АНАЛІТИЧНІ ВПРАВИ

Практикум

Редактор *С. Кирилаш*
Художник обкладинки *Т. Матвієнко*
Коректор *А. Фіялка*
Верстка *М. Віннік*

Підп. до друку 5.10.12. Формат 60×90/16. Папір офсет. № 1.
Гарнітура Тип Таймс. Друк офсет. Ум. друк. арк. 13,02.
Обл.-вид. арк. 14,82. Зам. № 12-4350

Державний вищий навчальний заклад
«Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»
03680, м. Київ, проспект Перемоги, 54/1

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру
суб'єктів видавничої справи (серія ДК, № 235 від 07.11.2000)

Тел./факс (044) 537-61-41; тел. (044) 537-61-44
E-mail: publish@kneu.kiev.ua

Для нотаток

Для нотаток

Для нотаток

Для нотаток

Для нотаток

Для нотаток