

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

Факультет физико-математических и естественных наук
Математический институт им. С.М. Никольского

«Допустить к защите»

Директор Математического
института им. С.М. Никольского

_____ А.Л. Скубачевский

«___» _____ 2020 г.

Выпускная квалификационная работа бакалавра

Направление 01.03.01 «Математика»
(шифр направления) (наименование направления)

**ТЕМА: «ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ СЕРБИЯ»**

Выполнил студент Црнобрня Филипп
(фамилия, имя)

Группа НМТбд-01-16

Студ. билет № 1032165276

Руководитель выпускной
квалификационной работы

Николай Николаевич Оленев

доцент, к.ф.-м.н. Математического

института им. С.М. Никольского
(Ф.И.О., степень, звание, должность)

(подпись)

Автор _____
(подпись)

г. Москва
2020

Содержание

Введение	4
1 Понятие математической модели	7
1.1 Основные понятия	7
1.2 Этапы построения математической модели	7
1.3 Классификация математических моделей	8
2 Модель Солоу	9
2.1 Базовая модель Солоу	9
2.2 Модель Солоу и научно-технологический прогресс	14
2.3 Модель Солоу с человеческим капиталом	15
3 Идентификация параметров	18
4 Модель Республики Сербия	20
4.1 Спецификация модели	20
4.2 Идентификация параметров	22
4.3 Расчет параметров	23
4.4 Результаты	24
5 Анализ развития экономики в Республике Сербия	29
5.1 Текущая экономическая ситуация в Республике Сербия	29
5.2 Стратегия развития Всемирного банка	30
5.3 Экономический прогноз	31
Заключение	32
Список использованных источников	33
А Таблицы макроэкономических данных	35
Б Результаты смоделированных данных	39

Обозначения и сокращения

ООН — Организация Объединённых Наций.

МВФ — Международный Валютный Фонд.

ВВП — Валовой внутренний продукт.

ИТ — Информационные технологии.

RSD — Сербский динар.

USD — доллар США.

НАТО — Организация Североатлантического договора, Североатлантический Альянс (англ. North Atlantic Treaty Organization).

ПИИ — Прямые иностранные инвестиции.

США — Соединенные Штаты Америки.

Введение

Республика Сербия — индустриально-аграрная страна, расположенная на юго-востоке Европы (Западные Балканы). Республика является связывающим звеном между Центральной Европой и Ближним Востоком. Через страну проходят торговые и транспортные пути. Республика Сербия имеет запасы полезных ископаемых — руды цветных металлов, каменный уголь и т. д. Через страну протекают крупные реки (Дунай, Сава, Дрина и т. д.).

На рубеже 1980 – 1990 годов страна (на тот момент Югославия) была экономически развитой. Однако политические события 90-х (уничтожение промышленности в ходе многочисленных воздушных атак НАТО, война, санкции ООН, утрата всех связей внутри бывшей Югославии и т. д.) оказали негативное влияние на экономическое и политическое положение страны.

За последние годы в Сербии начался стремительный экономический рост, возобновились иностранная финансовая помощь и инвестиции. За 10-летний период по данным МВФ сербская экономика выросла почти на 20 процентов.

Сельское хозяйство, промышленность и сектор услуг являются основными источниками доходов Сербии. Они внесли большой вклад в динамику роста ВВП. Основная отрасль сельского хозяйства — растениеводство. В обрабатывающей промышленности ведущее место занимают машиностроение и металлообработка. Также уверенными темпами развиваются ИТ и туризм. Например, экспорт ИТ сектора в 2019 году был выше, чем экспорт доминирующего сельского хозяйства. Примечательно, что в 2019 году Балканская республика наряду с Ирландией показала самый высокий экономический рост среди всех остальных государств Европы. В 2020 году Сербия также может показать опережающие темпы роста экономики в Европе.

Актуальность выбранной темы выпускной квалификационной работы обусловлена тем, что экономика Сербии в настоящий момент находится на этапе активного развития. Математические модели способны

описать текущую экономическую ситуацию в стране и спрогнозировать как и положительные, так и отрицательные сюжеты развития государства.

Экономика государства очень сильно зависит от политической ситуации, она настолько динамична, что построив математическую модель вчера, сегодня она уже может оказаться не актуальной. В связи с вспышкой пандемии COVID-19¹, многие страны уже оказались в неприятной экономической ситуации. Это еще одна причина выбора темы. Кроме того, построение математических моделей экономики государства на примере Сербии поможет разобраться как в особенностях государства, так и в математических инструментах.

Объект исследования — математические модели экономического роста.

Предмет исследования — математическая модель экономики, построенная на примере Республики Сербия.

Цель данной работы — смоделировать динамику экономики Республики Сербия в зависимости от поведения внутренних и внешних переменных и сделать выводы.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- а) Изучить теорию построения математических моделей экономики.
- б) Построить модель на примере макроэкономических данных Республики Сербия.
- в) Сделать выводы.

Выпускная квалификационная работа состоит из содержания, перечня сокращений, введения, пяти глав, заключения, списка используемых источников и приложения.

В первой главе определяются основные термины, описываются этапы построения математических моделей, приводятся различные типы математических моделей.

¹COVID-19 (аббревиатура от англ. COroNaVIrus Disease 2019), коронавирусная инфекция 2019-nCoV — потенциально тяжёлая острая респираторная инфекция, вызываемая коронавирусом [1].

Во второй главе описывается теоретическая составляющая математической модели экономического роста Солоу.

В третьей главе рассчитываются основные макроэкономические переменные экономики Республики Сербия.

В четвертой главе проводится анализ, вычисления и построение математической модели экономики Республики Сербия, разбираются полученные результаты.

В пятой главе исследуются главные сферы экономической деятельности Сербии, оцениваются прогнозы авторитетных рейтинговых агентств (МВФ, Всемирный банк и т. д.).

1 Понятие математической модели

1.1 Основные понятия

Объект — система состоящая из множества элементов. Это может быть ракета, рынок ценных бумаг или популяции животных. В нашем случае это государство.

Модель несет в себе отражение связей между элементами. Математическая модель — это математическое представление реальности. Экономическая модель — набор уравнений, характеризующий экономику в целом или отдельно ее отрасль.

Моделирование — процесс расчета поведения системы на основе граничных условий и заданных связей между элементами системы.

Алгоритм — логика расчета поведения системы. Логика может быть основана на разных математических подходах.

1.2 Этапы построения математической модели

Построение математических моделей в экономике является методом для решения задач оптимального управления. Экономико-математическая модель отображает некоторые процессы, которые смоделированы с помощью математических теорем и уравнений.

Построение математических моделей состоит из нескольких этапов:

- **Идентификация.** Определение основных параметров объекта.
- **Оценка параметров модели.** Выбор переменных модели на основе выбранных параметров.
- **Спецификация модели.** Определение связей между параметрами. Построение уравнений.
- **Моделирование.** Проведение моделирования на основе заданных начальных условий.
- **Анализ полученных результатов.**

1.3 Классификация математических моделей

Тип математической модели в первую очередь зависит от типа используемых математических средств. Например:

— **Линейные и нелинейные модели.** Модели, в которых связь между зависимой и независимой переменными могут быть линейными или нелинейными (например, линейная регрессия).

— **Дискретные и непрерывные модели.** В дискретных моделях изменение значений параметров связано с конкретными моментами времени. В непрерывных моделях значения параметров изменяются плавно во времени.

— **Стохастические модели.** Стохастические модели прогнозируют явления при неопределенности исходных данных и строятся с помощью методов математической статистики.

— **Оптимизационные модели.** Оптимизационная модель позволяет выбрать наилучший вариант из нескольких различных вариантов по любому из признаков.

Естественно, что существуют и другие модели, в том числе и смешанные.

Вся теория построения математических моделей основывается на предположениях, которые не всегда являются правдивыми. Эти предположения помогают существенно упростить описание какого-либо процесса. Грамотное построение моделей заключается в создании предположений таким образом, чтобы окончательные результаты оказались наиболее независимыми. Лучшие модели обычно очень просты, но позволяют глубоко описать устройство мира.

В экономике модель математически описывает отдельные экономические явления. Проще всего думать о моделях как о вымышленных странах, населенных роботами. Обычно точно оговаривается, каким образом себя ведут роботы, как правило, они обычно максимизируют полезность. Также задаются ограничения, с которыми сталкиваются роботы в процессе максимизации своей полезности. Мы будем обобщать результаты такого поведения с помощью некоторых общих правил.

2 Модель Солоу

В этой главе будет описана модель экономического роста, предложенная Робертом Солоу¹. Эта модель способна объяснить, почему одни страны процветают, а другие становятся беднее.

Предположим, что мир состоит из стран, в которых потребляется только один товар (выпуск) и не существует международной торговли. В модели рассматривается закрытая экономика². Второе предположение этой модели заключается в том, что технологии не зависят от производителей.

2.1 Базовая модель Солоу

Модель основывается на двух уравнениях:

- Производственная функция.
- Уравнение, описывающее процесс накопления капитала.

Для упрощения модели разделим все ресурсы на капитал и труд. Фирма выпускает товар, используя капитал и труд. Сделаем предположение, что выпуск нельзя отложить на время. Он может быть потреблен или повторно инвестирован (в этом же периоде), но не может просто храниться.

Труд — это единица, показывающая сколько времени люди тратят на работу. Если труд не используется в течение определенного периода, то он пропадает навсегда.

Капитал выражается в единицах товаров. Капитал отличается от труда тем, что он должен производиться. Также запас капитала не исчерпывается с течением времени (использование капитала сегодня не мешает вам использовать его для производства завтра).

Для понимания можно провести аналогию с фруктами. Капитал — фруктовое дерево, которое может быть посажено. Оно может существовать самостоятельно и может давать плоды в течение нескольких перио-

¹Роберт Мертон Солоу — американский экономист, лауреат Нобелевской премии 1987 года «за фундаментальные исследования в области теории экономического роста»[2].

²Отсутствие международных сделок.

дов. В производственном процессе участвуют деревья (капитал), которые приносят фрукты, и люди (труд), которые тратят время на сбор плодов.

Введем специальные обозначения, представленные в таблице 2.1. Мы предполагаем, что существует некая функция, объединяющая капитал и труд для выпуска продукции. Такая функция называется производственной.

Таблица 2.1 — Специальные обозначения для производственной функции.

Описание	Обозначение
Капитал	K
Труд	L
Выпуск	Y

Эта функция обладает следующими свойствами:

- а) Труд и капитал необходимы для производства:

$$F(K, 0) = F(0, L) = 0.$$

- б) Если удвоить труд и капитал, то удвоится выпуск:

$$F(\gamma K, \gamma L) = \gamma F(K, L), \gamma > 0.$$

- в) При одном фиксированном аргументе увеличение второго аргумента увеличивает выпуск.

Исходя из перечисленных выше свойств, можно сделать вывод, что функция является возрастающей и вогнутой.

Функцией, удовлетворяющей этим свойствам, является производственная функция Кобба-Дугласа:

$$Y = F(K, L) = K^\alpha L^{1-\alpha}, \quad (2.1)$$

где α — некий коэффициент в интервале от 0 до 1.

Говорят, что если $\forall \alpha > 0$,

— $F(\alpha K, \alpha L) = \alpha Y$, то функция демонстрирует постоянную отдачу от масштаба.

— $F(\alpha K, \alpha L) > \alpha Y$, то производственная функция показывает возрастающую отдачу от масштаба.

— $F(\alpha K, \alpha L) < \alpha Y$, то убывающую отдачу от масштаба.

Основываясь на свойствах производственной функции, можно сделать вывод, что она демонстрирует постоянную отдачу от масштаба.

Пусть фирма платит рабочим заработную плату w за каждую единицу труда и платит r за аренду единицы капитала на один период времени. Посчитаем доход фирмы:

$$\Pi = F(K, L) - rK - wL.$$

Фирма хочет максимизировать свою прибыль, которая равна выручке за вычетом затрат. Теперь получаем задачу, которая максимизирует прибыль фирме:

$$\max_{K, L} F(K, L) - rK - wL. \quad (2.2)$$

Решение данной задачи заключается во взятии частных производных по каждой переменной и приравнении к нулю.

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Pi}{\partial K} &= 0, \\ \frac{\partial \Pi}{\partial L} &= 0. \end{aligned}$$

Посчитав производные получим:

$$\begin{aligned} \alpha K^{\alpha-1} L^{1-\alpha} &= r, \\ (1 - \alpha) K^{\alpha} L^{-\alpha} &= w. \end{aligned}$$

Заметим, что $wL = (1 - \alpha)Y$, $rK = \alpha Y$, а значит $\Pi = Y - \alpha Y - (1 - \alpha)Y = 0$. Следовательно в сумме платежи за ресурсы соответствуют объему произведенного выпуска, то есть отсутствует прибыль. Этот результат является свойством производственной функции с постоянной отдачей от масштаба. В реальном мире имеется множество внешних факторов, влияющих на прибыль.

Обратим внимание, что доля выпуска, идущего на оплату труда, равна $w \frac{L}{Y} = 1 - \alpha$, а на оплату капитала равна $r \frac{K}{Y} = \alpha$

Перепишем производственную функцию 2.1, зависящую от капитала, в расчете на одного трудящегося. Иногда этот показатель является очень значимым — во многих авторитетных источниках приведена статистика на душу населения.

$$y = \frac{Y}{L},$$
$$k = \frac{K}{L}.$$

Получим производственную функцию выпуска на одного работника:

$$y = k^\alpha. \quad (2.3)$$

Нарисуем график. Чем выше уровень капитала на трудящегося, тем больше его выпуск.

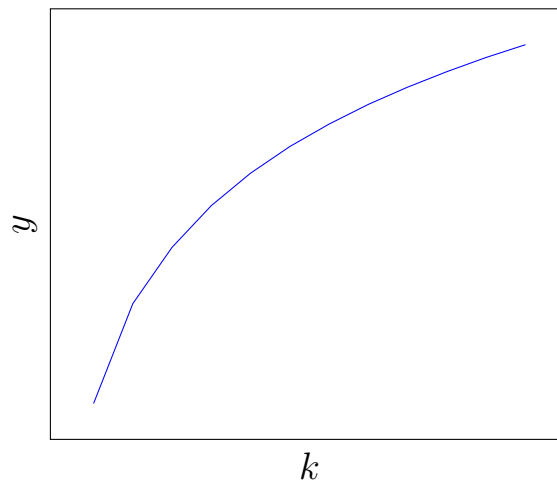


Рисунок 2.1 — График производственной функции на душу населения

Однако для капитала на одного работника характерна убывающая предельная отдача, каждая дополнительная единица капитала, полученная рабочим, будет увеличивать его выпуск на все меньшую величину.

Сделаем важные предположения:

— Пусть люди каждый период откладывают постоянную долю выпуска на будущее увеличение капитала (инвестиции), а оставшуюся долю потребляют на личные расходы.

— Каждый период существующий капитал изнашивается с постоянной долей.

Теперь можно записать второе ключевое уравнение модели Солоу, которое описывает процесс накопления капитала:

$$K' = sY - \delta K, \quad (2.4)$$

где $K' = \frac{dK}{dt}$ — производная по времени.

В соответствии с ним изменение запаса капитала K' за определенный период равно совокупным инвестициям sY с вычетом износа капитала в процессе производства δK . Величина в левой части уравнения представляет собой аналог дискретной величины $K_{i+1} - K_i$.

Второй член выражения 2.4 представляет собой совокупные инвестиции. Из предположения следует, что люди сохраняют постоянную часть s своего дохода: заработной и арендной платы $Y = wL + rK$. Экономика закрытая, поэтому сбережения равны инвестициям, а значит $I = sY$. По предположению выше получаем, что люди потребляют фиксированную долю дохода $C = (1 - s)Y$.

Третий член уравнения 2.4 отражает износ капитала в процессе производства. Предполагается, что постоянная часть капитала изнашивается каждый период (вне зависимости от производства). Часто предполагается, что $\delta = 0.05$. Это означает, что 5 процентов машин и сооружений выбывает из процесса производства каждый период.

Рассмотрим темп прироста численности труда $\frac{L'}{L}$. Предположим, что уровень участия в рабочей силе постоянен, а темп прироста численности населения обозначается с помощью параметра n . Таким образом, темп прироста численности занятых $\frac{L'}{L}$ равен n . Если $n = 0.01$, это означает, что темп прироста численности занятых увеличился на 1 процент за определенный период. Этот экспоненциальный рост можно записать в следующем виде:

$$L(t) = L_0 e^{nt}.$$

Воспользуемся математическим приемом, возьмем логарифм, а затем производные по времени. Например:

$$k = \frac{K}{L} \Rightarrow \log k = \log K - \log L \Rightarrow \frac{k'}{k} = \frac{K'}{K} - \frac{L'}{L}.$$

Для того, чтобы показать каким образом во времени меняется выпуск в расчете на одного работника произведем эту операцию от уравнения накопления капитала 2.4. Получим:

$$\frac{k'}{k} = \frac{sY}{K} - n - \delta = \frac{sy}{k} - n - \delta.$$

Это преобразование позволило получить уравнение, показывающее изменение во времени капитала на каждого работника:

$$k' = sy - (n + \delta)k.$$

2.2 Модель Солоу и научно-технологический прогресс

Усовершенствуем нашу модель с помощью добавления в производственную функцию переменной, учитывающей научно-технологический прогресс. Новая производственная функция будет выглядеть следующим образом:

$$Y = F(K, AL) = K^\alpha (AL)^{1-\alpha}. \quad (2.5)$$

Технологический прогресс наблюдается, когда A увеличивается с течением времени — например, единица труда становится более продуктивной, когда уровень технологий растет.

Важным предположением данной модели является то, что технологический прогресс экзогенен¹. Вместо того, чтобы самостоятельно моделировать появление технологий, мы упростим эту модель и сделаем предположение, что A растет с постоянным темпом:

$$\frac{A'}{A} = g \Rightarrow A_t = A_0 e^{gt},$$

где g — это параметр, отвечающий за технологический рост, а A_0 — начальный уровень технологического прогресса.

¹ Определяется вне модели и может изменяться со временем.

Уравнение накопления капитала остается прежним. Перепишем его в новом виде:

$$\frac{K'}{K} = s \frac{Y}{K} - \delta. \quad (2.6)$$

Перепишем производственную функцию 2.5 в расчете на одного рабочего:

$$y = k^\alpha A^{1-\alpha}.$$

Проведем операцию из предыдущего параграфа. Возьмем логарифм и продифференцируем:

$$\frac{y'}{y} = \alpha \frac{k'}{k} + (1 - \alpha) \frac{A'}{A}. \quad (2.7)$$

Заметим из уравнения, что рост капитала K будет постоянным только, если $\frac{Y}{K}$ константа. Если $\frac{Y}{K}$ постоянно, то $\frac{y}{k}$ тоже постоянно, а значит y и k будут расти с одинаковым темпом. Если капитал, выпуск, потребление и население растут с постоянными темпами, то эта ситуация называется траекторией сбалансированного роста.

Введем обозначение g_x — уровень роста переменной x по траектории сбалансированного роста. Тогда получаем, что $g_k = g_y$. Подставляя это равенство и $\frac{A'}{A}$ в уравнение 2.7 получаем:

$$g_y = g_k = g.$$

Из этого следует, что производительность и капитал на одного работника растут со скоростью технологических изменений. В предыдущей главе не было технологического роста, а значит и роста производительности работников не было. Из этого следует, что $g_y = g_k = g = 0$.

Модель с учетом технологий показывает, что научно-технический прогресс является источником устойчивого роста на душу населения.

2.3 Модель Солоу с человеческим капиталом

Заметим, что модель может быть улучшена, включив в нее человеческий капитал, то есть труд в разных экономиках может иметь разные уровни образования и навыки.

Предположим, что выпуск Y получается путем объединения капитала K , с квалифицированным трудом H . Получим новую производственную функцию:

$$Y = K^\alpha (AH)^{1-\alpha}, \quad (2.8)$$

где A отвечает за научно-технологический прогресс с уровнем роста g .

Люди в этой модели накапливают человеческий капитал, тратя время на обучение. Обозначим u за долю времени, потраченного на обучение навыкам, а L — общее количество необученного труда, используемого в производстве. Предположим, что обучение неквалифицированного труда профессиональным навыкам за время u производит опытный труд H в соответствии с:

$$H = e^{\psi u} L, \quad (2.9)$$

где ψ является положительной константой. Заметим, что если $u = 0$, тогда $H = L$, весь труд — неквалифицированный. Увеличивая u , единица неквалифицированного труда увеличивает эффективные единицы опытного труда H . Для того, чтобы посчитать это изменение, возьмем логарифм и посчитаем производную от уравнения 2.9:

$$\frac{d \log H}{du} = \psi \Rightarrow \frac{dH}{du} = \psi H.$$

Для разъяснения этого равенства предположим, что u увеличивается на единицу (например, добавление еще одного года обучения в школе) и $\psi = 0.10$. В этом случае H увеличивается на 10 процентов. Как было показано ранее, физический капитал накапливается путем инвестирования некоторого объема продукции:

$$K' = sY - \delta K,$$

где s — это инвестиционная ставка для физического капитала и δ — константная норма амортизации.

Теперь перепишем производственную функцию с точки зрения выпуска на одного работника:

$$y = k^\alpha (Ah)^{1-\alpha}, \quad (2.10)$$

где $h = e^{\psi u}$. Как рассчитать сколько времени потратить на учебу, а сколько работать? Также как мы предположили, что отдельные лица экономят и инвестируют постоянную часть своего дохода, предположим, что u постоянна и задана вне модели.

Факт того, что h — константа, означает, что производственная функция 2.10 очень похожа на ту, которая использовалась ранее. В частности, y и k будут расти с постоянной скоростью технологического прогресса g . Заметим, что модель идентична модели, которая рассматривалась ранее. Это означает, что все результаты, которые обсуждались ранее относительно динамики модели Солоу, применимы здесь. Добавление человеческого капитала, не меняет базовую модель.

Таким образом, можно сделать предположение, что страны богаты, потому что имеют высокий уровень инвестиций в физический капитал и тратят большую часть времени на накопление навыков.

3 Идентификация параметров

Для построения математической модели воспользуемся макроэкономическими показателями статистического агентства ООН [3]. Так как модели у нас рассматривают закрытую экономику, то нас интересуют данные в национальной валюте Республики Сербия (RSD).

Существует два вида цен:

— **Текущие.** Цены на какую-либо конкретную дату, например на 1 апреля, либо средние за год цены.

— **Постоянные.** Цены определенного периода, принимаемые за основу расчета макроэкономических показателей. Эти цены не учитывают уровень инфляции. На момент написания работы этот период — 2015 год.

Если периоды текущих и постоянных цен совпадают, то и цены тоже соответственно совпадают.

Таблица 3.1 — Специальные обозначения для параметров.

Параметр	Описание
t	год — 2010
Y	ВВП
I	размер инвестиций
C	общие расходы на потребление
L	количество трудящегося населения ¹

Таблицы найденных статистических данных для Республики Сербия представлены в приложении А.

Первым делом посчитаем индексы цен, определим поведение цен в среднем. Индекс цен представляет собой соотношение макроэкономических показателей данного периода в текущих и постоянных ценах. Для

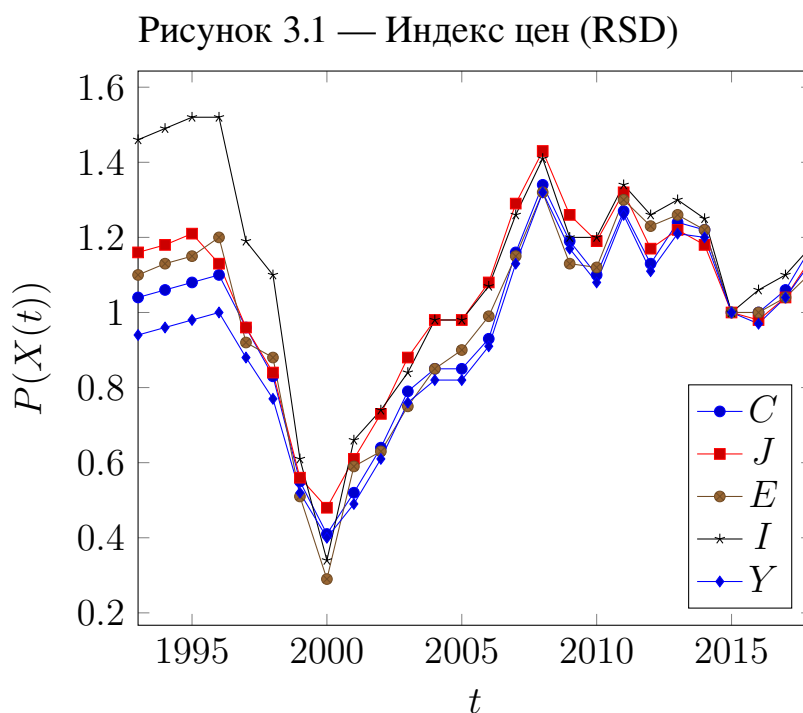
¹Трудящееся население включает людей в возрасте 15 лет и старше, которые способны производить товары и услуги в течение определенного периода. Значение включает людей, которые в настоящее время работают, и людей, которые являются безработными, но ищут работу, а также впервые ищущих работу. Однако не все, кто работают, включены. Неоплачиваемые работники, семейные работники и студенты часто не учитываются, а некоторые страны не учитывают военнослужащих. Численность рабочей силы имеет тенденцию меняться в течение года, когда сезонные работники приходят и уходят.

этого воспользуемся формулой:

$$P(X(t)) = \frac{X(t)}{X_{const}(t)}$$

где $X(t)$ — это макроэкономический показатель за определенный период в текущих ценах. А $X_{const}(t)$ соответственно в постоянных ценах.

Построим график индекса цен для того, чтобы можно было увидеть динамику поведения цен.



В дальнейшем, при построении сложных моделей этот показатель может играть очень важную роль.

4 Модель Республики Сербия

Мы разобрались с основами модели Солоу, теперь надо ее построить. В общем случае модель состоит из нескольких уравнений, которые описывают взаимосвязи между набором эндогенных переменных — переменных, значения которых определяются внутри модели. Можно заметить, что уравнения, описывающие взаимосвязи между эндогенными переменными включают в себя различные параметры и экзогенные переменные. Параметры — это постоянные величины. Экзогенные переменные — это величины, которые могут меняться во времени, однако их значения определяются вне модели.

4.1 Спецификация модели

После объяснения этих понятий мы готовы построить модель. Построение модели означает получение значений каждой эндогенной переменной, когда даны значения для экзогенных переменных и параметров. В идеале хотелось бы иметь возможность выражать каждую эндогенную переменную как функцию только от экзогенных переменных и параметров.

В предыдущем разделе мы ввели два ключевых уравнения модели Солоу:

$$Y = K^\alpha (AH)^{1-\alpha},$$
$$K' = sY - \delta K.$$

Пусть 2010 год будет базисным годом, тогда $t = \text{год} - 2010$.

Для начала рассчитаем труд. Пусть $L_0 = L_{stat}(0)$, теперь воспользуемся формулой:

$$L(t) = L_0 e^{nt},$$

где n — темп прироста численности трудящегося населения.

Воспользовавшись количеством трудящихся, можно вычислить квалифицированный труд. Из-за отсутствия статистики сделаем предположение, что только половина трудящихся страны является квалифицированной. В зависимости от уровня образования, обучение занимает разное время. В среднем квалифицированное обучение в Республике Сербия занима-

ет 4 года, значит $u = 4$. Модифицировав формулу подсчета квалифицированного труда в соответствии с предположениями, получим формулу:

$$H(t) = 0.5L(t) + 0.5e^{\psi u}L(t),$$

где ψ — константа, показывающая увеличение эффективности труда за единицу времени обучения.

Теперь займемся технологиями. Так как уровень технологического прогресса существенно влияет на производство, нам необходимо его определить:

$$A(t) = A_0 e^{gt},$$

где g — это параметр, отвечающий за технологический рост. Начальный уровень технологий A_0 — параметр, который определяется экзогенно.

Как было показано ранее, физический капитал накапливается путем инвестирования некоторого объема продукции, а значит можно посчитать начальный запас капитала, как сумму инвестиций с учетом амортизации за прошлые года:

$$K_0 = \varkappa + \sum_{t=-17}^0 J_{stat}(t) e^{\delta t},$$

где \varkappa — некая константа, отвечающая за накопленный капитал, δ — параметр износа капитала.

Теперь мы можем рассчитать капитал по формуле:

$$K' = sY - \delta K,$$

где s — инвестиционная постоянная. Преобразуем это уравнение к более удобному виду для вычислений:

$$K_{t+1} - K_t = sY_t - \delta K_t.$$

Перенесем K_t в правую часть уравнения:

$$K_{t+1} = sY_t + (1 - \delta)K_t.$$

Теперь мы можем подставить производственную функцию и получим:

$$K_{t+1} = sK_t^\alpha (A_t H_t)^{1-\alpha} + (1 - \delta)K_t.$$

В этой формуле все переменные определены, поэтому без проблем можно рассчитать капитал.

Теперь все переменные производственной функции нам известны, посчитаем выпуск.

Из предположений о инвестициях получим, что:

$$J(t) = sY(t) = sK_t^\alpha (A_t H_t)^{1-\alpha},$$

из этого следует, что потребление можно вычислить по формуле:

$$C(t) = (1 - s)Y(t) = (1 - s)K_t^\alpha (A_t H_t)^{1-\alpha}.$$

Таким образом модель построена, однако нам необходимо рассчитать неизвестные параметры.

4.2 Идентификация параметров

Первым делом, для удобства составим таблицу с параметрами и их крайними значениями. Разъясним граничные значения приведенные в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Неизвестные параметры модели.

Параметр	Нижнее значение	Верхнее значение
α	0	1
n	-0.05	0.05
ψ	0	0.1
g	0	0.1
A_0	1	100
s	0	1
δ	0.01	0.1

Ограничения α заданы из определения производственной функции Кобба-Дугласа.

Параметр роста численности работающих n определен в диапазоне от -0.05 до 0.05 , исходя из соображений, что каждый период кто-то становится трудоспособным, а кто-то перестает им быть. Теоретически изме-

нение численности трудящихся не может быть более чем на 5 процентов в год.

Увеличение эффективности квалифицированного рабочего от обучения ψ не может расти более чем на 10 процентов в год.

Исходя из текущего уровня мировой науки, увеличение технологического прогресса g задано в таких ограничениях, так как не может расти более чем на 10 процентов в год.

Уровень начального технологического прогресса A_0 , может быть абсолютно любым, однако из логических соображений технологии не могут влиять на выпуск более чем в 100 раз.

Инвестиции s в будущий выпуск могут присутствовать, а могут и отсутствовать.

Ежегодный износ капитала δ наблюдается всегда, однако в спокойное время¹ не может быть более чем на 10 процентов.

4.3 Расчет параметров

Определимся с нашей основной задачей. Мы хотим подобрать, в соответствии с ограничениями, такие параметры модели, что полученные переменные будут наиболее близкими к статистическим данным. Для этого введем индекс Тейла:

$$T_X = \sqrt{\frac{\sum_{t=0}^8 (X(t) - X_{stat}(t))^2}{\sum_{t=0}^8 ((X(t))^2 + (X_{stat}(t))^2)}},$$

где X — это сравниваемая переменная. Если $T_X = 0$, то полученные данные совпадают со статистическими.

Для того, чтобы получить результат близости полученных и статистических данных, произведем свертку критериев Тейла по всем переменным. Получим:

$$S = \prod_{X=Y,L,C,J} (1 - T_X)$$

¹Отсутствие военных действий.

Таким образом, требуется найти максимум свертки при заданных ограничениях:

$$\begin{aligned} \max \quad & S, \\ & \alpha^- < \alpha < \alpha^+ \\ & n^- < n < n^+ \\ & \psi^- < \psi < \psi^+ \\ & g^- < g < g^+ \\ & A_0^- < A_0 < A_0^+ \\ & \delta^- < \delta < \delta^+ \\ & s^- < s < s^+ \end{aligned}$$

где индекс $^+$ обозначает верхнюю границу, а $^-$ нижнюю соответственно.

Существует различные принципы и методы решения подобных задач. Наиболее удобными являются различные регрессии, основанные на методе наименьших квадратов, которые в настоящее время очень актуальны в области машинного обучения и искусственного интеллекта. Также в решении подобных задач применяются различные интерполяционные многочлены, сплайны и другие способы поиска решения. Однако существуют и другие методы, например, часто оптимальную норму сбережения ищут с помощью принципа максимума Понтрягина. Все эти математические методы связаны с теорией оптимизации, задачами оптимального управления и численными методами. Эти знания становятся все более актуальными и очень востребованными на рынке труда.

4.4 Результаты

Максимизировав свертку критериев Тейла S в Microsoft Excel¹ с помощью метода Ньютона, были получены параметры, представленные в таблице 4.2. Результаты были округлены до тысячных. Так как при данном методе решения используется конечное число итераций, то результат является приближенным. Такой метод позволяет найти только локальные экстремумы, однако были получены достаточно близкие результаты к статистике.

Значения критериев Тейла представлены в таблице 4.3. Данные результаты дают свертку $S = 0.864$. Таблица смоделированных данных представлена в приложении Б.

¹Microsoft Excel — программа для работы с электронными таблицами, созданная корпорацией Microsoft.

Таблица 4.2 — Найденные параметры модели.

Параметр	Значение
α	0.944
n	0.005
ψ	0.1
g	0.1
A_0	50
s	0.172
δ	0.096

Таблица 4.3 — Найденные критерии Тейла.

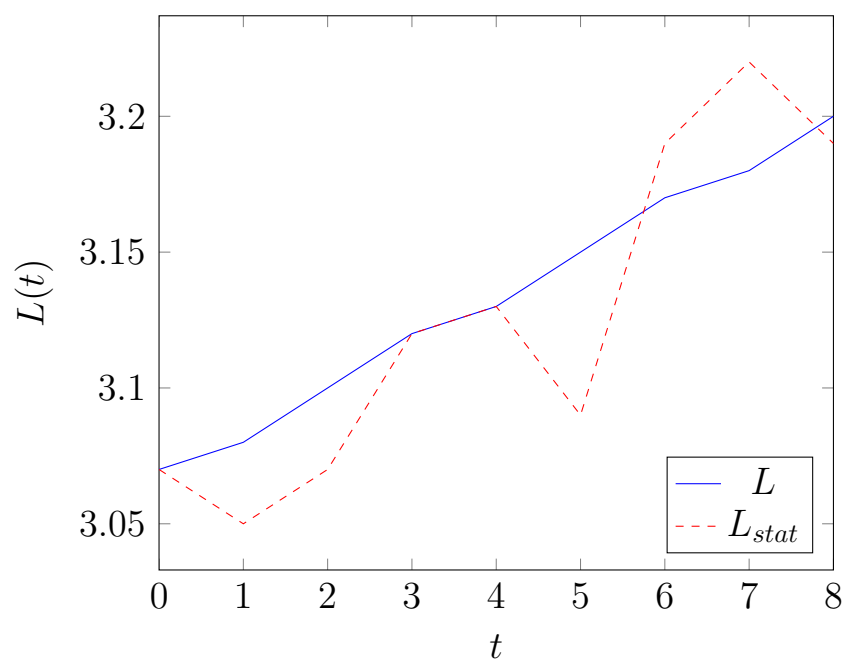
Критерий Тейла	Значение
T_Y	0.042
T_C	0.034
T_J	0.06
T_L	0.006

Начальный уровень технологического прогресса A_0 взят произвольно. Произвольное изменение значений этого показателя показало, что начальный уровень технологического прогресса не столь существенно меняет результат. Существенную роль играет ежегодный рост технологического прогресса.

Построим графики сравнения статистических и полученных результатов.

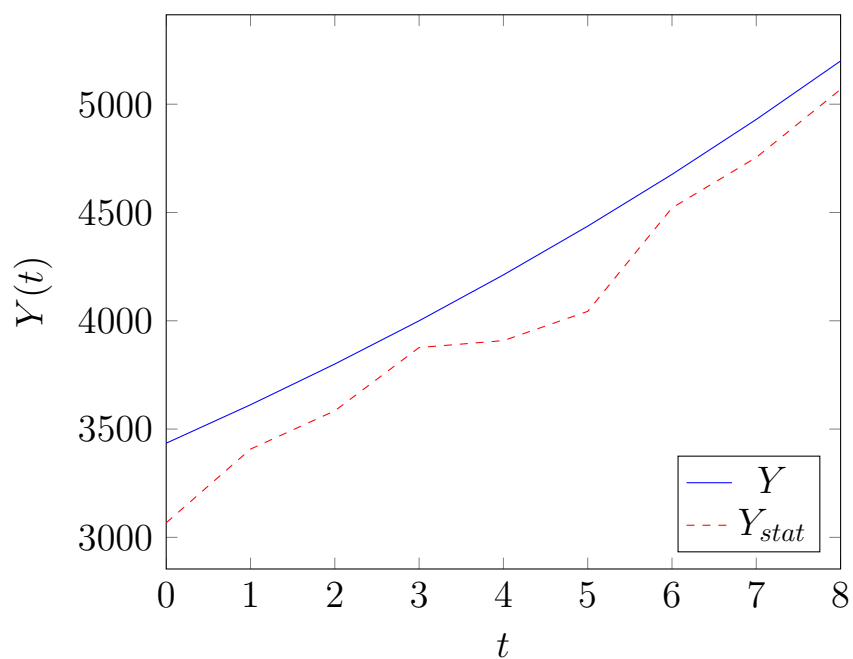
Минимальный критерий Тейла является критерий по количеству трудящегося населения L , а значит, что этот показатель наиболее близок к статистическим данным.

Рисунок 4.1 — Сравнение статистических и полученных результатов по количеству трудящегося населения.



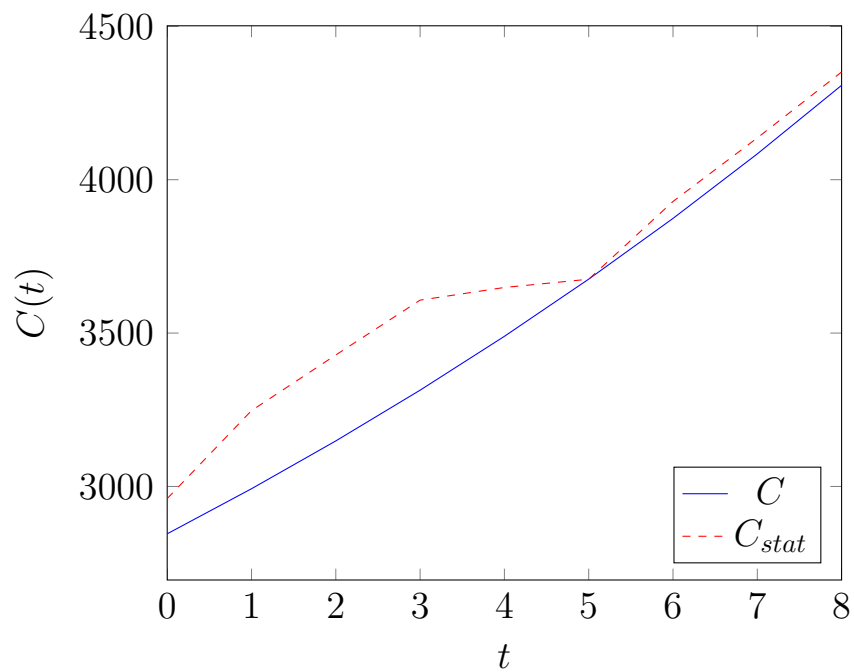
Наиболее значимым макроэкономическим показателем является ВВП Y .

Рисунок 4.2 — Сравнение статистических и полученных результатов по ВВП.



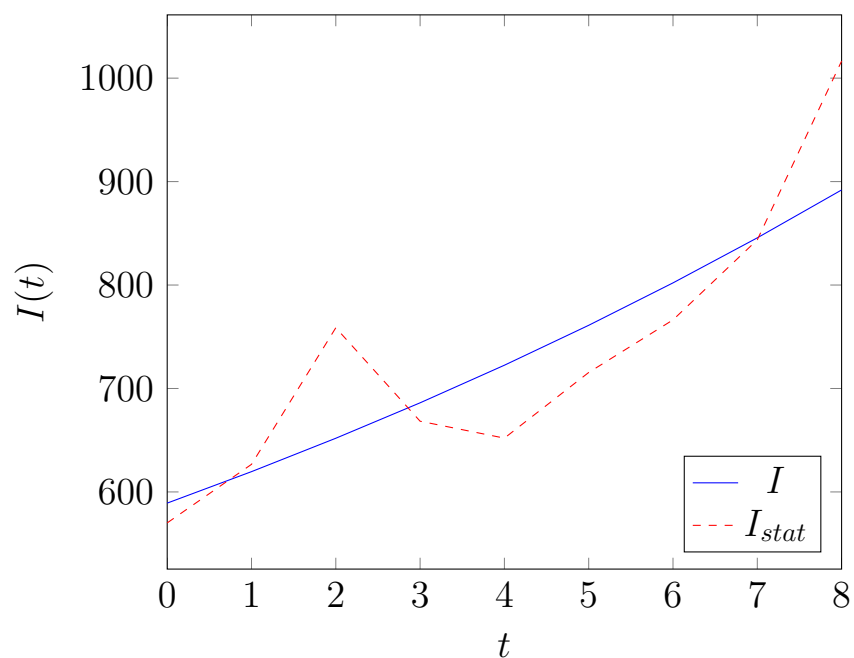
Продemonстрируем динамику статистического и расчетного потребления C .

Рисунок 4.3 — Сравнение статистических и полученных результатов по потреблению .



Построив графики потребления, можно построить график сравнения инвестиций I .

Рисунок 4.4 — Сравнение статистических и полученных результатов по инвестициям.



Таким образом, построив графики, видно, что полученные данные достаточно близки к статистике. Результат данного построения можно считать удовлетворительным.

Манипулируя значением параметров, можно увидеть динамику изменения результатов. Динамика способна ответить на вопрос в каком направлении стоит развиваться для выхода на траекторию сбалансированного роста. Полученная модель способна предсказать приблизительные макроэкономические показатели.

Опираясь на приведенные выше графики, можно заметить, что все данные ежегодно растут. Из вышесказанного можно сделать вывод, что Республика Сербия после тяжелого периода в своей истории уверенно растет и становится все более благоприятной страной для жизни.

Существует множество математических моделей, которые используются не только в макроэкономике. Этот инструмент является универсальным для многих задач и в настоящее время очень актуален в мире.

5 Анализ развития экономики в Республике Сербия

Многие рейтинговые агентства регулярно пишут отчеты, строят стратегии экономического роста и т. д. Все это возможно благодаря математическим моделям. Ниже приведен пример отчета Всемирного банка о текущей экономической ситуации в Республике Сербия.

5.1 Текущая экономическая ситуация в Республике Сербия

Рост в Республике Сербия в 2019 году несколько снизился по сравнению с 2018 годом, но оставался устойчивым на уровне 4,2 процента, что обусловлено увеличением государственных инвестиций наряду с высокими показателями ПИИ.

Потребление оставалось на высоком уровне. Вклад чистого экспорта в рост был отрицательным, поскольку экспорт рос не так быстро, как в прошлых годах. Если посмотреть на отраслевой состав, то в 2019 году промышленность увеличилась всего на 0.3 процента, а объем производства в сельском хозяйстве в целом остался таким же, как в 2018 году. Однако, наряду со строительным сектором, услуги внесли значительный вклад в рост ВВП.

Уровень активности и уровень занятости среди населения в возрасте 15 лет и старше в четвертом квартале 2019 года продолжали расти. Уровень безработицы снизился до 9.7 процента в последнем квартале 2019 года.

Благодаря этим тенденциям уровень бедности¹ снизился с 25.8 процента в 2015 году до примерно 18.9 процента в 2019 году.

К концу 2019 года государственный долг Сербии сократился до 52.9 процента ВВП. Инфляция была низкой и стабильной.

Приток ПИИ оставался высоким в 2019 году. Общий объем кредитов вырос на 8.5 процента, в то время как просроченные кредиты сократились до 4.1 процента в декабре 2019 года.

¹ Доход ниже 5.5 долларов США в день — стандартизированная черта бедности в странах со средним уровнем дохода.

5.2 Стратегия развития Всемирного банка

Согласно отчетам Всемирного банка экономика Сербии может расти быстрее, чем в настоящее время (3 – 4 процента в год). В отчете [4] и связанных с ним документах [5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12] изложена стратегия, которая может помочь экономике страны расти быстрее. Всемирный банк считает, что текущие темпы роста недостаточно быстро приближают страну к среднему уровню жизни в Европейском Союзе. Опираясь на новую стратегию Сербия может расти в среднем на 7 процентов в год, удваивив свои доходы за 10 лет.

В стратегии намечены семь ключевых шагов, которые могли бы привести экономику страны к указанным темпам роста. В частности:

— **Увеличение инвестиций.** Увеличение государственных и частных инвестиций поддержит стабильность высоких темпов роста.

— **Финансирование для растущих фирм.** Увеличение кредита частному сектору до уровня, близкого к европейским стандартам, расширит финансирование для малых и средних предприятий.

— **Квалифицированные рабочие.** Поскольку более двух третей фирм не могут найти работников для расширения, повышение качества образования может увеличить темпы роста ВВП.

— **Повышение производительности.** Повышение производительности труда позволит увеличить производство с добавленной стоимостью, увеличить количество рабочих мест и повысить заработную плату.

— **Содействие экспорту.** Сербские экспортеры в среднем в два раза продуктивнее других фирм. Улучшение инфраструктуры и устранение таможенных ограничений будут способствовать увеличению экспорта.

— **Улучшение правоприменения.** Усовершенствованная нормативно-правовая база, предсказуемость и прозрачность административных процедур могли бы сократить расходы для бизнеса.

— **Развязывание конкуренции.** Сокращение государственного присутствия в экономике уменьшит барьеры для конкуренции.

5.3 Экономический прогноз

Вспышка пандемии COVID-19 и связанные с ее распространением ограничительные меры наносят тяжелый урон как мировой экономике, так и экономике Республики Сербия. Таким образом, экономический рост в стране может оказаться более низким, чем ожидалось ранее. Снижение туристической и транспортной активности, сокращение денежных переводов, замедление экспорта и уменьшение ПИИ и инвестиций в целом могут привести экономику страны к рецессии в 2020 году. Сербские власти принимают всесторонние меры для смягчения негативных последствий пандемии.

В среднесрочной перспективе (2021 – 2023) рост может вернуться к прежней траектории. Этот прогноз в решающей степени зависит от международных событий, темпов структурных реформ и политических событий.

Ожидается, что текущие события приведут к небольшому росту уровня бедности в 2020 году. Помимо непосредственного воздействия на здоровье граждан, ожидаемое снижение инвестиций, сокращение спроса на сербский экспорт и ограничения мобильности нарушат ситуацию с рабочими местами и доходами. Кризис, в первую очередь, затронет наиболее мелкие, уязвимые домохозяйства. Глубина кризиса, прежде всего, будет зависеть от длительности пандемии COVID-19. Текущий прогноз предполагает, что меры по сдерживанию могут быть постепенно отменены к концу второго квартала 2020 года.

Республика Сербия может сохранить свою с трудом завоеванную макроэкономическую стабильность и вывести свои экономические преобразования на новый уровень.

Заключение

В заключение выпускной квалификационной работы можно сделать следующие выводы.

Математические модели — это универсальный инструмент, который в настоящее время становится все более популярным. Он способен ответить на многие ключевые вопросы. В дальнейшем знания моделей можно расширять и применять для многих сфер нашей жизни.

В данной выпускной квалификационной работе были изучены:

- а) Экономическая и политическая ситуация в Республике Сербия.
- б) Производственные функции и их коэффициенты.
- в) Способы построения математических моделей.
- г) Методы поиска оптимальных параметров.
- д) Прогнозы авторитетных рейтинговых агентств.

Кроме того, была построена математическая модель экономического роста Солоу по макроэкономическим данным Республики Сербия и приведены полученные результаты.

Сначала было рассмотрено понятие математической модели и ее основные составляющие. Затем была описана базовая модель Солоу и ее расширения с учетом научно-технологического прогресса и человеческого капитала. После этого были описаны основные макроэкономические показатели Республики Сербия и идентифицированы переменные модели. Затем были описаны все этапы вычислений, были приведены полученные результаты. В самом конце приведен экономический прогноз Всемирного банка по Республике Сербия, основанный на математических моделях.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Wikipedia*. Coronavirus disease 2019 — Wikipedia, The Free Encyclopedia. — <http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Coronavirus%20disease%202019&oldid=955965814>. — 2020.
2. *Wikipedia*. Robert Solow — Wikipedia, The Free Encyclopedia. — <http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Robert%20Solow&oldid=950253849>. — 2020.
3. *Statcom, UN*. Статистическое агенство ООН. — <https://unstats.un.org/home/>. — 2020.
4. Serbia's New Growth Agenda / Ekaterina Vostroknutova, Trang Van Nguyen, Lazar Sestovic, Dusko Vasiljevic // *Serbia's New Growth Agenda*. — 2019. — <http://pubdocs.worldbank.org/en/782101580729358303/Serbia-CEM-Synthesis-web.pdf>.
5. *Sestovic, Lazar*. Investment for Growth / Lazar Sestovic, Enrique Blanco Armas // *Serbia's New Growth Agenda*. — 2019. — <http://pubdocs.worldbank.org/en/168251577293556733/SRB-CEM-Investment-for-Growth-wq.pdf>.
6. Financing for Growth / Gunhild Berg, Ekaterina Vostroknutova, Trang Van Nguyen, Lazar Sestovic // *Serbia's New Growth Agenda*. — 2019. — <http://pubdocs.worldbank.org/en/358601577293558709/SRB-CEM-Financing-for-Growth-wq.pdf>.
7. Boosting Productivity for Faster Growth / Elwyn Davies, Boris Majstorovic, Ekaterina Vostroknutova et al. // *Serbia's New Growth Agenda*. — 2019. — <http://pubdocs.worldbank.org/en/822851576650043739/Serbia-CEM-Productivity-Note-17-12-sm.pdf>.
8. *Brussevich, Mariya*. Encouraging FDI Spillovers / Mariya Brussevich, Shawn W. Tan // *Serbia's New Growth Agenda*. — 2019. — <http://pubdocs.worldbank.org/en/771651576649384571/SRB-CEM-FDI-spillovers.pdf>.
9. *Nguyen, Trang*. Labor Market for Growth / Trang Nguyen, Gonzalo Reyes, Ekaterina Vostroknutova // *Serbia's New Growth Agenda*. — 2019. — <http://pubdocs.worldbank.org/en/501621577293868352/SRB-CEM-Labor-Market-for-Growth-wq.pdf>.

10. *Markets, WBG. Removing Regulatory Barriers to Competition / WBG Markets, Competition Policy Team // Serbia's New Growth Agenda.* — 2019. — <http://pubdocs.worldbank.org/en/535691577293870277/SRB-CEM-Removing-Regulatory-Barriers-to-Competition-wq.pdf>.
11. *Reforming State Aid for Growth / Dusko Vasiljevic, Marc Schiffbauer, Shawn Tan, Bojan Shimbov // Serbia's New Growth Agenda.* — 2019. — <http://pubdocs.worldbank.org/en/525621576650023118/SRB-CEM-State-Aid-sm.pdf>.
12. *Building a Skilled Workforce // Serbia's New Growth Agenda.* — 2019. — <http://pubdocs.worldbank.org/en/260201580323446491/SRB-CEM-Building-a-Skilled-Workforce.pdf>.
13. *Mixon, Wilson. The Solow Growth Model / Wilson Mixon, William Sockwell // Journal of Economic Education.* — 2007. — 02. — Vol. 38. — Pp. 483–483.
14. *Jones, C.I. Introduction to Economic Growth / C.I. Jones, D. Vollrath.* — W.W. Norton, 2013.
15. *Mankiw, N. Gregory. A Contribution to the Empirics of Economic Growth: Working Paper 3541 / N. Gregory Mankiw, David Romer, David N Weil: National Bureau of Economic Research, 1990.* — December.
16. *Wikipedia. Serbia* — Wikipedia, The Free Encyclopedia. — <https://en.wikipedia.org/wiki/Serbia>. — 2020.
17. *Sims, Eric. Economic Growth and the Solow Model / Eric Sims.* — 2012. https://www3.nd.edu/~esims1/solow_model.pdf.
18. *Экономический рост / Р.Д. Барро, Х. Сала-и-Мартин, А.Н. Моисеев, О.В. Капустина.* — Бином. Лаборатория знаний, 2010.

Приложение А Таблицы макроэкономических дан- ных

В данном приложении приведены таблицы статистических макроэкономических показателей для Республики Сербия. Все найденные показатели представлены в текущих и постоянных ценах. Все данные представлены с 1993 года, так как это был переломный момент в истории страны.

Таблица А.1 — Основные макроэкономические показатели в текущих ценах RSD (млрд.).

Год	Потребление	Инвестиции	Экспорт	Импорт	ВВП
В текущих ценах — Миллиарды сербских динаров					
1993	28.56	3.57	3.68	6.75	30.60
1994	30.42	3.93	4.18	7.77	32.33
1995	54.91	6.74	4.81	8.96	59.30
1996	105.02	12.93	16.89	30.45	112.50
1997	137.59	19.36	22.36	42.67	142.77
1998	176.66	25.56	38.81	55.70	183.41
1999	208.37	28.66	25.19	39.47	214.68
2000	387.99	58.09	40.71	59.15	413.12
2001	788.84	105.80	184.23	309.82	820.84
2002	1005.78	168.01	214.28	401.93	1037.90
2003	1165.20	223.16	267.98	482.58	1220.16
2004	1401.40	298.45	351.53	734.92	1451.45
2005	1667.79	351.93	475.34	825.58	1751.37
2006	1958.49	457.76	622.03	1039.92	2055.20
2007	2241.71	595.03	667.99	1240.26	2355.07
2008	2598.91	684.66	799.24	1486.07	2744.91
2009	2778.75	566.16	773.20	1231.07	2880.06
2010	2960.46	570.06	1010.11	1469.85	3067.21
2011	3247.22	626.67	1157.76	1682.43	3407.56
2012	3428.60	758.70	1323.60	1921.03	3584.24
2013	3607.34	668.36	1597.09	2012.21	3876.40

Продолжение на след. стр.

Продолжение таблицы А.1

2014	3648.67	652.01	1695.33	2119.29	3908.47
2015	3675.54	715.47	1887.24	2281.58	4043.47
2016	3929.03	766.31	2198.03	2415.48	4521.26
2017	4136.27	843.70	2402.90	2716.27	4754.37
2018	4351.18	1016.51	2573.60	3005.31	5068.59

Таблица А.2 — Основные макроэкономические показатели в постоянных ценах 2015 года RSD (млрд.).

Год	Потребление	Инвестиции	Экспорт	Импорт	ВВП
В постоянных ценах 2015 года — Миллиарды сербских динаров					
1993	1892.79	212.00	228.87	318.26	2231.47
1994	1960.79	226.33	252.62	355.45	2289.37
1995	2031.07	223.96	167.44	236.29	2419.57
1996	2097.59	251.88	309.11	439.65	2478.27
1997	2340.53	330.71	397.48	586.20	2656.33
1998	2404.54	343.93	501.14	576.47	2720.90
1999	2166.71	296.06	283.97	372.56	2390.40
2000	2351.13	297.88	348.16	427.30	2575.87
2001	2485.58	282.70	509.58	761.36	2704.48
2002	2660.40	389.77	572.99	916.52	2896.93
2003	2793.46	478.08	678.92	1081.69	3024.83
2004	3059.59	566.33	766.68	1404.04	3298.48
2005	3217.99	585.90	862.51	1373.28	3481.23
2006	3398.99	684.13	1020.72	1578.33	3651.97
2007	3585.92	860.96	1077.67	1831.95	3867.02
2008	3788.02	931.73	1178.84	2052.17	4074.55
2009	3769.47	721.67	1097.69	1649.35	3947.59
2010	3753.45	670.34	1262.47	1721.23	3970.66
2011	3788.63	705.27	1325.63	1856.82	4026.31
2012	3741.50	798.67	1336.24	1881.94	3985.43

Продолжение на след. стр.

Продолжение таблицы А.2

2013	3716.74	702.74	1620.51	1976.92	4087.92
2014	3672.62	677.50	1712.50	2087.11	4013.05
2015	3675.54	715.47	1887.24	2281.58	4043.47
2016	3848.71	761.74	2146.99	2237.82	4541.58
2017	3932.67	817.67	2322.76	2486.88	4634.65
2018	4004.21	963.48	2515.65	2775.49	4838.21

Таблица А.3 — Население Республики Сербия (млн.).

Год	Население	Трудоспособное население
Миллионы человек		
1993	9.80	3.41
1994	9.86	3.43
1995	9.88	3.38
1996	9.86	3.39
1997	9.78	3.38
1998	9.69	3.37
1999	7.55	3.38
2000	7.52	3.36
2001	7.50	3.35
2002	7.50	3.34
2003	7.48	3.33
2004	7.46	3.31
2005	7.44	3.30
2006	7.41	3.29
2007	7.38	3.29
2008	7.35	3.24
2009	7.32	3.14
2010	7.29	3.07
2011	7.24	3.05
2012	7.20	3.07

Продолжение на след. стр.

Продолжение таблицы А.3

2013	7.17	3.12
2014	7.13	3.13
2015	7.10	3.09
2016	7.06	3.19
2017	7.04	3.22
2018	7.02	3.19

Приложение Б Результаты смоделированных данных

В данном приложении приведены таблицы полученных переменных расширенной модели Солоу для Республики Сербия.

Таблица Б.1 — Смоделированные макроэкономические данные.

t	C	I	K	Y	L	H	A
0	2845.62	589.19	4080.00	3434.80	3.07	3.82	50.00
1	2992.57	619.61	4276.67	3612.18	3.08	3.84	55.26
2	3148.45	651.89	4484.85	3800.33	3.10	3.86	61.07
3	3313.85	686.14	4705.27	3999.99	3.12	3.88	67.49
4	3489.42	722.49	4938.74	4211.90	3.13	3.90	74.59
5	3675.83	761.08	5186.09	4436.91	3.15	3.92	82.44
6	3873.81	802.08	5448.25	4675.89	3.17	3.94	91.11
7	4084.16	845.63	5726.18	4929.79	3.18	3.96	100.69
8	4307.71	891.91	6020.92	5199.63	3.20	3.99	111.28