Содержание

Перечень сокращений и условных обозначений		2
Введен	ведение 3 тава 1. Понятие математической модели 6 1.1 Основные понятия 6 1.2 Этапы построения математической молели 6	
Глава 1	. Понятие математической модели	6
1.1	Основные понятия	6
1.2	Этапы построения математической модели	
1.3	Типы математических моделей	7
Глава 2	2. Анализ развития экономики в Республике Сербия	9
2.1	Последние экономические события Сербии	9
2.2	Стратегия развития Всемирного банка	10
2.3	Экономический прогноз	11
Глава 3	В. Идентификация параметров модели	13
Список	с литературы	14
Прилох	кение 1	16

Перечень сокращений и условных обозначений

ВВП Валовой внутренний продукт

ИТ Информационные технологии

МВФ Международный Валютный Фонд

НАТО Организация Североатлантического договора, Североатлантиче-

ский Альянс (англ. North Atlantic Treaty Organization)

ООН Организация Объединённых Наций

ПИИ Прямые иностранные инвестиции

Введение

Сербия — индустриально-аграрная страна, расположенная на юго-востоке Европы (центральной части Балканского полуострова). Через республику проходят важные транспортные и торговые пути, соединяющие Западную и Центральную Европу с Ближним и Средним Востоком. Сербия располагает значительными сырьевыми ресурсами — запасами медной, свинцовоцинковой, железной, хромовой, марганцевой руды, а также каменного угля. В стране имеются значительные гидроэнергетические ресурсы республики (реки Дунай, Морава, Дрина).

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

Однако 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 опережающию 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-19, 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.

<u>Объект исследования</u> — математические модели экономического роста.

<u>Предмет исследования</u> — математические модели экономики, построенные на примере Республики Сербии.

<u>Цель данной работы</u> — создать инструмент для прогнозирования динамики экономики Республики Сербии в зависимости от поведения внутренних и внешних переменных, сделать выводы и построить прогнозы по полученным данным.

В связи с поставленной целью необходимо решить следующие задачи:

- 1. Определить и изучить теорию построения математических моделей экономики.
- 2. Определить основные факторы, влияющие на экономический рост в Сербии.
- 3. Построить модели на примере данных Республики Сербии.
- 4. Сделать выводы и прогнозы, основанные на моделях.

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

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

Во второй главе исследуются главные сферы экономической деятельности Сербии, оцениваются прогнозы авторитетных рейтинговых агенств (МВФ, Всемирный банк и т. д.), определяютя основные параметры экономики.

В третьей главе определяются и рассчитываются основанные переменные модели на основе выбранных параметров.

Глава 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. Экономической моделью можно считать набор уравнений, основанных на определенных предположениях и приближено описывающих экономику в целом или отдельно ее отрасль. При этом предметом исследований практически всегда является построение и анализ моделей.

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 упраления. Экономико-математическая модель отображает некоторые процессы, которые смоделированы с помо-

щью 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 Типы математических моделей

Формальная классификация моделей основывается на классификации используемых математических средств.

- 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 параметров связано только с отдельными моментами времени. В непрерывных моделях параметры изменяются во времени плавно.

- **Стохастические модели.** Стохастические модели предназначены прогнозирования экономических явлений в условиях неопределенности исходных данных и реализуются методами математической статистики.
- Оптимизационные модели. Оптимизационная модель позволяет из нескольких альтернативных вариантов выбрать наилучший вариант по любому признаку.

и так далее. Естественно, что возможны и смешанные типы.

Глава 2. Анализ развития экономики в Республике Сербия

В настоящее время наблюдается явная нехватка эконометрических работ, связанных с построением математических моделей экономики различных государств. Однако многие рейтинговые агенства регулярно прогнозируют различные варианты развития государства, пишут отчеты, строят стратегии экономичекого роста и т. д.

2.1 Последние экономические события Сербии

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 продолжало быть сильным. 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. Одна, 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 бедности 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.

2.2 Стратегия развития Всемирного банка

Согласно отчетам Всемирного банка экономика Сербии может расти быстрее, чем в настоящее время (3 – 4 процента в год). В отчете [7] и связанных с ним документах [4, 3, 1, 5, 8, 9, 6, 2] 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, удваивоив свои доходы за 10 лет.

В стратегии намечены семь ключевых областей действий, которые могли бы сделать возможным этот уровень экономического роста. Улучшение этих параметров принесло бы наибольшую пользу для роста.

- Увеличение инвестиций. Увеличение государственных и частных инвестиций поддержит стабильность высоких темпов роста.
- Финансирование для растущих фирм. Увеличение кредита частно-

му 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, увеличение экспорта будет способствовать росту. Улучшение инфраструктуры и устранение заграничных ограничений увеличит экспорт.
- Улучшение правоприменения. Усовершенствованная нормативноправовая база, включаящая улучшенную предсказуемость и прозрачность административных процедур, могла бы сократить расходы для бизнеса.
- **Развязывание конкуренции.** Сокращение государственного присутствия в экономике уменьшит барьеры для конкуренции, устранит искажения и поможет сэкономить.

2.3 Экономический прогноз

Вспышка пандемии COVID-19 и связанные с ней меры по сдерживанию наносят тяжелый урон мировой экономике, влияют на экономику Сербии и приводят к гораздо более низким темпам роста, чем ожидалось ранее. Экономика вступит в рецессию в 2020 году, что будет обусловлено снижением туристической и транспортной активности, снижением денежных переводов, замедлением экспорта и сокращением ПИИ и инвестиций

в целом. Для смягчения негативных экономических последствий этой пандемии сербские власти обеспечивают всесторонний ответ на кризис.

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

Ожидается, что текущие события приведут к небольшому росту бедности в 2020 году. Помимо непосредственного воздействия на результаты в отношении здоровья, ожидаемое снижение уровня услуг, снижение инвестиций, снижение спроса на сербский экспорт и ограничения мобильности нарушат ситуацию с рабочими местами и трудовыми доходами. Бедные и уязвимые домохозяйства могут быть затронуты. Риски связаны, прежде всего, с длительностью и глубиной кризиса, вызванного пандемией COVID-19. Текущий прогноз предполагает, что меры по сдерживанию могут быть постепенно отменены к концу второго квартала 2020 года.

Ничто из этого не будет легким, но Сербия может сохранить свою с трудом завоеванную макроэкономическую стабильность и вывести свои экономические преобразования на новый уровень. Таким образом, данная работа представляет интерес как для экономики Сербии, так и для академических кругов.

Глава 3. Идентификация параметров модели

Введем специальные обозначения представленные вВсе переменные с нижним индексом $_{stat}$ обозначают статистические данные. В противном случае, это параметры модели. Таблицы статистических данных представлены в приложении 1

Список литературы

- [1] Boosting Productivity for Faster Growth. Англ. World Bank, дек. 2019.

 URL: http://pubdocs.worldbank.org/en/822851576650043739/

 Serbia-CEM-Productivity-Note-17-12-sm.pdf.
- [2] Building a Skilled Workforce. Англ. World Bank, дек. 2019. URL: http://pubdocs.worldbank.org/en/260201580323446491/SRB-CEM-Building-a-Skilled-Workforce.pdf.
- [3] Financing for Growth. Англ. World Bank, дек. 2019. URL: http://pubdocs.worldbank.org/en/358601577293558709/SRB-CEM-Financing-for-Growth-wq.pdf.
- [4] Enrique Blanco Armas Lazar Sestovic. *Investment for Growth*. Англ. World Bank, дек. 2019. URL: http://pubdocs.worldbank.org/en/168251577293556733/SRB-CEM-Investment-for-Growth-wq.pdf.
- [5] Shawn W. Tan Mariya Brussevich. Encouraging FDI Spillovers. Англ. World Bank, дек. 2019. URL: http://pubdocs.worldbank.org/en/771651576649384571/SRB-CEM-FDI-spillovers.pdf.
- [6] Reforming State Aid for Growth. Англ. World Bank, дек. 2019. URL: http://pubdocs.worldbank.org/en/525621576650023118/SRB-CEM-State-Aid-sm.pdf.
- (7] «Serbia's New Growth Agenda». Англ. В: Serbia's New Growth Agenda (дек. 2019). URL: http://pubdocs.worldbank.org/en/782101580729358303/Serbia-CEM-Synthesis-web.pdf.
- [8] Ekaterina Vostroknutova Trang Nguyen Gonzalo Reyes. *Labor Market for Growth*. Англ. World Bank, дек. 2019. URL: http://pubdocs.worldbank.org/en/501621577293868352/SRB-CEM-Labor-Market-for-Growth-wq.pdf.

- [9] Competition Policy Team WBG Markets. Removing Regulatory Barriers to Competition. Англ. World Bank, дек. 2019. URL: http://pubdocs.worldbank.org/en/535691577293870277/SRB-CEM-Removing-Regulatory-Barriers-to-Competition-wq.pdf.
- [10] Отчеты Евростата по Республике Сербия. Англ. Eurostat. 2020. URL: https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home.
- [11] Михайлов А. П. Самарский А. А. *Математическое моделирование*. *Идеи. Методы. Примеры*. 2-е изд. М.: Физматлит, 2001.
- [12] Статистика по Республике Сербия. Англ. Tradingeconomics. 2020. URL: https://tradingeconomics.com/serbia/gdp-growth.
- [13] Статистические отчет МВФ по Республике Сербия. Англ. IMF. 2020. URL: https://www.imf.org/en/Countries/SRB#countrydata.

Приложение 1