

возможностям, т. е. когда фактические значения удельных капитальных вложений в строительство этих объектов по тем или иным причинам значительно (а то и в разы) превышают действующие для таких предприятий нормы удельных капитальных вложений.

Осуществлена оценка стоимости ОАО «Борисовхлебпром» нормативно-доходным методом по методике Л. Ревуцкого с использованием в качестве базы для капитализации нормативной номинальной производственной мощности и с учетом стоимости земельного участка и объектов непромышленной инфраструктуры. Учитывая, что множество персонифицированных данных о предприятии недоступны, то они взяты с некоторыми округлениями.

Расчет показывает, что, согласно минимального варианта, стоимость предприятия за 2020 г. составит 34,2 млн. руб., по нормальному варианту – 58,7 млн. руб. а по максимальному варианту – 87,2 млн. руб. При этом, оценка стоимости предприятия через дисконтирование свободного денежного потока (DCF) показало результат 32 761 тыс. руб., то есть близкий к минимальному показателю по нормативно-доходному методу.

Проведя исследование, мы видим достаточно большой диапазон между нормальным и максимальным вариантом, однако минимальный вариант близок к оценке дисконтным методом. Следовательно, можно сделать вывод: нормативно-доходного метода недостаточно, чтобы осуществить полноценную и точную оценку стоимости предприятия.

Список использованных источников

1. Ревуцкий, Л. Д. Определение стоимости предприятий: сравнение различных методов доходного подхода [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.audit-it.ru/articles/appraisal/a108/995832.html>. – Дата доступа: 06.10.2021.

2. Трифонов, Н. Ю. Теория оценки стоимости : учебное пособие / Н. Ю. Трифонов. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 208 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://vshph.com/upload/inf/978-985-06-2822-0.pdf>. – Дата доступа: 06.10.2021.

УДК 338.22

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВО И КИТАЙ

Вэй Вэнь

аспирант БГУ Мировая экономика

e-mail: veyven@yandex.by

Summary. Digital country is a new trend of digital economic development and national development. This concept includes many contents, such as digital economy, digital technology, digital services, digital democracy, etc. The comprehensive development of digitalization is an important opportunity for national economic development. Both the Chinese society and the government attach great importance to the construction and development of a digital nation. Many enterprises in China have already succeeded in the field of digitalization based on the Internet. Further development and promotion of digitalization in all fields of society. Summing up successful construction experience is an important issue for China and many countries.

Электронное правительство – это новые возможности управления государством, созданные посредством применения ИКТ в работе государственных органов на благо юридических и физических лиц, так же, как и для собственных нужд.

Внедрение технологий электронного правительства может привести к снижению затрат на содержание и финансирование деятельности государственного аппарата и, соответственно, к экономии средств налогоплательщиков, а также к увеличению открытости и прозрачности органов государственного управления. Электронное правительство позволяет в том числе решить три основные проблемы власти: ввести электронный до-

кументооборот, который уменьшает бюрократические проволочки и ускоряет принятие решений, перевести в электронную форму общение граждан и бизнеса с властью по принципу одного окна (через правительственный портал) и, кроме того, сделать государственное и муниципальное управление более прозрачным, дебюрократизировать власть и приблизить ее к гражданам. Электронное правительство дает населению возможность влиять на жизнь страны путем предоставления ему возможности выразить свою точку зрения посредством интернет-технологий. В то же время интернет позволяет органам государственного управления повышать свое значение и влияние путем предоставления новых услуг, максимально адаптированных для потребителя.

В последние годы Китай строит цифровое правительство при поддержке нового поколения информационных технологий, таких как 5G, блокчейн, большие данные и искусственный интеллект. Реорганизовав структуру правительства и оптимизировав государственные услуги, китайское правительство всесторонне улучшило свои возможности в области экономического регулирования, надзора и управления рынком, социального управления и государственных услуг. В частности, инновационное применение новых технологий позволило построить цифровое правительство Китая и достичь следующих результатов:

1. Технологии больших данных в основном используются в аналитических системах принятия решений, помогающих правительствам в точном управлении и реагировании на кризисы. Например, в Ханчжоу, Китай, данные из более чем 70 департаментов и их предприятий были объединены, чтобы помочь значительно улучшить дорожные пробки в городе, благодаря запуску 48 веб-приложений, таких как "Smart Traffic" и "Easy Parking". В провинции Гуйчжоу была создана сетевая платформа больших данных для точной борьбы с бедностью, объединяющая данные 13 департаментов, в том числе общественной безопасности, промышленности и торговли, транспорта, для эффективного соединения данных и информации для борьбы с бедностью;

2. Технология 5G повышает скорость управления

Цифровое правительство 5G+ уже развернуто в различных регионах. В районе Наньша города Гуанчжоу открыт государственный центр приложений 5G. Город Нинбо построил первый таможенный пункт 5G, что повысило эффективность проверки и выпуска грузов;

3. Правительства используют блокчейн для регулирования

Правительства используют блокчейн для аутентификации личности, раскрытия информации и других регулятивных действий. Например, Чжэцзян построил первую в стране блокчейн-платформу для электронных билетов, реализовав блокчейн-услуги для всего процесса создания, передачи, хранения и использования электронных билетов;

4. Услуги искусственного интеллекта

Технология искусственного интеллекта существенно помогла государственным социальным службам в таких областях, как аутентификация по отпечаткам пальцев и распознавание лиц. Например, в Гуанчжоу применяется бесконтактная технология распознавания лиц для подтверждения права на пенсию, а также интеллектуальный робот для обслуживания клиентов, предоставленный Бюро электронного налогообложения Ханчжоу, для предоставления услуг гражданам и т. д.

В настоящее время строительство цифрового правительства в Китае вступило в стадию всестороннего совершенствования. Цифровое правительство стало важной ускорителем создания инкорпоративного правительства и инструментом для повышения уровня интеллекта управления. Но в процессе строительства цифрового правительства все еще существуют некоторые проблемы. Мы должны продолжать продвигать строительство потенциала цифровых государственных услуг с точки зрения улучшения общего механизма координации, углубления строительства онлайн-правитель-

ственных услуг, усиления использования ресурсов данных и улучшения системы анализа и оценки.

Список использованных источников

1. Введение в «Цифровую» экономику. На пороге «цифрового будущего» / А. В. Кешелава [и др.]; под общ. ред. А. В. Кешелава ; гл. «цифр.» конс. И. А. Зимненко. – ВНИИ Геосистем, 2017. – 28 с.
2. Головенчик, Г. Г. Цифровизация белорусской экономики в современных условиях глобализации / Г. Г. Головенчик. – Минск : Изд. центр БГУ, 2019. – 257 с.
3. Bao Jianyun. Sovereign Digital Currency, Fintech Innovation and Reform of the International Monetary System – On the Issuance, Circulation and Internationalization of Digital RMB / Jianyun Bao // Academic frontier / People's Tribune. – Beijing, 2020. – P. 24–35.
4. Weibo: новая платформа для обучения членов партии в эпоху Интернета <https://www.12371.cn/2013/04/27/ART11367046342632581.shtml>.

УДК 33.339.94

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ» НА БЕЛОРУССКУЮ ЭКОНОМИКУ

Гао Юань

ГНУ «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси»
e-mail: gaoyuan51by@gmail.com

***Summary.** The expediency of forming a «center» of growth of the Belarusian economy on the basis of the Chinese-Belarusian Industrial Park “Great Stone” is shown. To assess the potential socio-economic effects of the impact of its activities on the national economy, the author's methodological recommendations have been developed. They are based on a quantitative comparison of the park's contribution to the innovative, investment, export, and industrial development of the national economy with the losses of the republican budget from the preferential treatment provided to residents. Approbation of the methodological development showed that the park has significant potential for the growth of the Belarusian economy and it is necessary to create additional legal, organizational and economic conditions.*

Анализ функционирования Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» показал, что он не только соответствует характеристикам индустриального парка (территории, имеющей благоприятное месторасположение, единый комплекс недвижимости для размещения производств и обустройство инженерной инфраструктурой; управляющую компанию, общую концепцию развития парка), но сочетает черты научно-технологического, экологического парка и городского образования, обладает рядом конкурентных преимуществ и потенциалом для развития на его основе «центра» роста белорусской экономики в международном, национальном и региональном аспекте, для реализации которого требуется создание соответствующих правовых, организационно-экономических условий.

Для придания индустриальному парку новой функции как «центра» экономического роста – распространение более высокого уровня конкурентоспособности производств, инновационного и научно-технологического и управленческого развития на социально-экономическое развитие страны актуальным является разработка методических основ для анализа результативности работы парка в этом направлении.

Анализ специальной литературы показал, что существует несколько методических подходов к оценке деятельности индустриальных парков. Во-первых, результат работы парков оценивается на основе комплекса показателей, отражающих деятель-