Прокопьев Александр Владимирович

канд. экон. наук, доцент

Чернышова Татьяна Николаевна

канд. экон. наук, доцент

Плешков Константин Владимирович

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРНОЙ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Аннотация: в статье рассмотрены проблемы инфраструктурной поддержки малого бизнеса в период цифровой трансформации. Опыт развитых экономик показывает, что успешное развитие малого бизнеса невозможно без инфраструктурной поддержки. Институты, предоставляющие финансовую, информационную и консалтинговую поддержку, должны грамотно выстраивать отношения с малым бизнесом, своевременно предоставляя свои услуги. Развитие инфраструктуры малого бизнеса в регионе должно протекать в двух направлениях: «Массовый бизнес» и «Высокотехнологичный бизнес». Для каждого направления необходимо выстроить собственную инфраструктурную поддержку с учетом их специфики.

Ключевые слова: малый бизнес, предпринимательство, инфраструктура, государственная поддержка, бизнес-инкубатор, цифровизация.

Необходимым условием для развития малого бизнеса в цифровой экономике является наличие инфраструктурной поддержки, обеспечивающей выбранный вид деятельности. Инфраструктура представляет собой совокупность организационно-правовых форм, отмечающих движение деловых отношений и увязывающих эти отношения в единое целое.

Сегодня в малом и среднем бизнесе России занято более 18 млн. человек [7]. На г. Москва приходятся более 20% занятых, на г. Санкт-Петербург – 8%. В определенных отраслях малый и средний бизнес обеспечивают более половины занятости. Так, в сфере операций с недвижимостью 95,6%, а в сфере торговли более 50% заняты в малом и среднем бизнесе. Однако, в целом по экономике, средний показатель занятости в малом и среднем бизнесе значительно ниже, чем в ведущих экономиках мира. Исходя из международного опыта для успешного функционирования экономики необходимо повысить количество занятых в сфере малого и среднего бизнеса как минимум до 50%, что иллюстрирует таблица 1 [9].

Таблица 1 Основные показатели роли малого и среднего предпринимательства (МСП) в разных странах

Показатель	США	Япония	Германия	Великобритания	Сингапур	Россия
Доля МСП в ВВП страны, %	52	51,6	57	52	53	22
Доля МСП в общей занятости, %	50,1	69,5	69,3	55,5	62,3	26
Доля МСП в количестве предприятий, %	97,6	99,2	99,3	99,1	98,5	42

Как видно из таблицы 1, средняя доля МСП в общей занятости не опускается ниже 50% в ведущих экономиках мира. В России данный показатель находится на уровне 26%. Необходимо отметить, что, несмотря на успешное функционирование малого бизнеса за рубежом, данный сектор практически ни в одной стране не обходится без инфраструктурной государственной поддержки. Особенностью малого бизнеса является его выраженная зависимость от колебаний внешней среды. Такие факторы как колебания курса национальной валюты, изменения в налоговом и таможенном законодательстве, появления на рынке крупных «игроков» и т. п. – все это усложняет работу малого предпринимательства, создавая для него дополнительные риски. Развитая инфраструктура

² https://phsreda.com

позволяет бизнесу более гибко реагировать на негативные изменения, быстрее выходить из кризисных ситуаций, находить новые формы кооперации и сотрудничества для более эффективного взаимодействия на рынке.

Говоря о развитости инфраструктуры, используют показатель «Индекс развития инфраструктуры», который показывает состояние основных отраслей инфраструктуры, уровень их развития в региональном разрезе с оценкой от 0 до 10 баллов. По данным на 2020 г. среднее значение индекса по России составило 5,61 балла. Лидерами по развитию инфраструктуры явились: г. Москва с количеством набранных баллов 7,77 и Санкт-Петербург — 6,91. Чувашия заняла 28 место с количеством набранных баллов 5,77 (в прошлом году показатель составил — 5,80 баллов), что показано в таблице 2 [5].

Таблица 2 Индекс развития инфраструктуры в России за 2020 г.

Место	Регион	Баллы	
1	Москва	7,77	
2	Санкт-Петербург	6,91	
3	Московская область	6,65	
4	Ханты-Мансийский автономный округ	6,55	
5	Иркутская область	6,25	
28	Чувашия	5,77	

Индекс развития инфраструктуры показывает состояние развитости инфраструктуры экономики в целом, т.е. на сколько количественно и качественно созданы базовые условия для ведения бизнеса. Однако при более детальном рассмотрении, можно выделить те элементы инфраструктуры, от которых в значительной степени зависит успех работы организаций малого бизнеса. Прежде всего, сюда можно отнести институты, предоставляющие финансовую, информационную, консалтинговую и образовательную помощь. На практике такие институты создаются в виде специализированных государственных органов, кредитных учреждений, фондов, консалтинговых центров, бизнесинкубаторов, торгово-промышленных палат и пр. Цель данных институтов —

предоставить соответствующую инфраструктурную поддержку сектору малого бизнеса.

Исследуя зарубежный опыт можно отметить, что инфраструктурная поддержка может носить как прямой, так и косвенный характер. Во многих странах с развитой рыночной экономикой созданы специальные институты при правительстве, которым делегированы функции по инфраструктурной поддержке малого бизнеса. Так, в США создана и успешно функционирует «Администрация малого бизнеса» («Small Business Administration»), которая имеет филиалы во всех штатах страны. Цель работы организации — реализация и совершенствование долгосрочных программ по поддержке малого бизнеса, оказание консалтинговой помощи своим филиалам с учетом бизнес-специфики каждого штата. Подобные институты есть во многих странах мира, и прямая государственная поддержка часто реализуется через них.

В России органом, осуществляющим функции по реализации государственной политики в области предпринимательской деятельности, является «Департамент развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции». Кроме этого, полномочиями по предоставлению помощи малому бизнесу обладают многие организации и инстанции, среди которых можно выделить АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» («Корпорация МСП»), которая оказывает инфраструктурную поддержку сектору малого бизнеса; привлекает финансовые средства российских и международных организаций; обеспечивает информационную и консалтинговую поддержку в области взаимоотношений органов власти и сектора малого бизнеса [6]. В Чувашии можно выделить: АНО «Агентство по поддержке малого бизнеса в Чувашской республике» [1], АНО «Центр координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства в Чувашской Республике» [2], АУ ЧР «Республиканский бизнес-инкубатор по поддержке малого и среднего предпринимательства и содействию занятости населения» [4], АНО «Центр прототипирования инновационных разработок в области машиностроения Чувашской Республики» [3], «Региональный центр

⁴ https://phsreda.com

инжиниринга» [10] и др. Данные институты осуществляют финансовую и правовую поддержку представителям малого бизнеса, поддержку в сфере образования, консалтинговую поддержку (в т.ч. по разработке бизнес-планов), стимулируют вовлечение субъектов малого бизнеса в экспортную деятельность, проводят финансовый аудит и маркетинговые исследования в интересах предпринимателей и др.

С точки зрения будущего развития инфраструктуры малого бизнеса можно выделить два основных направления:

- 1. «Массовый бизнес», цель которого обеспечивать определенный уровень качества жизни населения, удовлетворения его основных потребностей, а также необходимый уровень занятости в регионе.
- 2. «Высокотехнологичный бизнес», цель которого стать «локомотивом» экономики региона, создавая его конкурентное преимущество.

К первой группе, прежде всего, относятся предприятия торговли и сферы услуг. Данная сфера хорошо изучена и требует в основном грамотной политики в области финансирования, информационной поддержки и поддержки со стороны местных или федеральных органов при выходе бизнеса в другие регионы или страны.

Ко второй группе относятся предприятия инновационного характера, целью которых является получение прибыли благодаря внедрению новшеств и инноваций на рынке. Данный сектор достаточно рискованный с точки зрения ведения бизнеса, но при определенных обстоятельствах может дать революционный результат. Как правило, такие виды деятельности нуждаются в дополнительных гарантиях, т.к. связаны с высоким уровнем риска. Институты поддержки могут оказать существенную помощь данному сектору. Так, например, «Региональный центр инжиниринга» предоставляет услуги по разработке программ модернизации и развития производства, АНО «Центр прототипирования инновационных разработок в области машиностроения Чувашской Республики» проводит научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, разрабатывает проекты промышленных процессов производ-

ства и др. Обращаясь к таким организациям, можно получить комплексную помощь по многим вопросам инновационного характера, тем самым снизив риски своей деятельности.

Однако, в системе оказания разного рода государственной поддержки, при оказании государственных услуг субъектам малого и среднего предпринимательства присутствует ряд проблем, связанных с информированием и ограничением доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к получению государственных услуг. Наиболее значимые из них:

- отсутствие четкой функциональной соподчиненности между организациями инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства;
- сложная структура в организациях инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства при принятии оперативных решений;
- отсутствие четко определенной зоны ответственности между организациями инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства.

Перечисленные проблемы вызывают определенные затруднения для субъектов малого и среднего предпринимательства при попытках получения поддержки со стороны государства. Решением проблемы является внедрение технологии взаимодействия всех организаций инфраструктуры поддержки на единой площадке по принципу «Одного окна». Переход на электронную форму взаимодействия позволит более эффективно оказывать государственные услуги, а также упростит и ускорит получение всех видов и форм государственной поддержки и позволит представителям малого и среднего бизнеса более эффективно противостоять глобальной конкуренции со стороны крупного бизнеса.

Инфраструктурная поддержка — неотъемлемый атрибут цифровой экономики. От ее качества во многом зависит эффективность деятельности сектора малого бизнеса. Организации, своевременно получающие финансовую, правовую, информационную, консалтинговую помощь более эффективно ведут бизнес, легче приспосабливаются к изменениям внешней среды, с меньшими издержками переносят кризисы.

Список литературы

- 1. АНО «Агентство по поддержке малого бизнеса в Чувашской республике» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.apmb.org/o-nas/ (дата обращения: 09.06.2021).
- 2. АНО «Центр координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства в Чувашской Республике» [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ved21.ru (дата обращения: 09.06.2021).
- 3. АНО «Центр прототипирования инновационных разработок в области машиностроения Чувашской Республики» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://promtype.ru/ (дата обращения: 09.06.2021).
- 4. АУ ЧР «Республиканский бизнес-инкубатор по поддержке малого и среднего предпринимательства и содействию занятости населения» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rbi21.ru/ (дата обращения: 09.06.2021).
- 5. Индекс развития инфраструктуры России 2020 [Электронный ресурс].
 Режим доступа: https://infraone-research.ru/index_id/2020 (дата обращения: 11.06.2021).
- 6. Корпорация МСП [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://corpmsp.ru/about/ (дата обращения: 11.06.2021).
- 7. Малое и среднее предпринимательство в России [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/bgd/regl/b19_47/Main.htm (дата обращения: 11.06.2021).
- 8. Прокопьев А.В. Эффективные механизмы государственной поддержки малого предпринимательства за рубежом / А.В. Прокопьев, Т.Н. Чернышова // Инновационное развитие экономики. 2020. Ч. 1. №6–1 (48). С. 204–210.
- 9. Региональный центр инжиниринга [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rci21.ru (дата обращения: 11.06.2021).