

с традиционными стереотипами сбережений. Именно для этих стран квота сбережений достаточно высока.

4) Модель "утомленность от жизни, пресыщенность возможностей и желаний". Главной особенностью этих стран является экономическая и политическая стабильность в сочетании с умеренными доходами и сосуществованием традиционных и новых стереотипов о сбережениях. Они характеризуются низкой квотой сбережений.

Таким образом, структурирование факторов позволяет определить основные модели сберегательного поведения. Каждый фактор влияет на фонд сбережений домашних хозяйств и привлечения сбережений в инвестиционные институты.

Список использованных источников:

1. Кейнс Дж. Общая теория занятости процента и денег: учебник-М: Гелиос АРВ, 2020 –С.2020
2. Фридман М. Капитализм и свобода: учебник-М: Новое издательство, 2016 –С. 288
3. Пашковская М.В., Господарик Ю.П. Мировая экономика. Учебник: Издательский дом Университета "Синергия", 2019-С.768

ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ КОМПАНИЙ И ПРОЕКТОВ НА РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ

Д.Р. Бирюкова

Научный руководитель В.Ю. Анисимова

В современном мире, для успешного развития экономики необходима поддержка частных производителей в реализации своих проектов со стороны государства. Инновационные компании способствуют повышению качества жизни населения, внедрению НТП в производство и благоприятно влияют на развитие территории.

Инновация -нововведение в области производства (освоение выпуска новой продукции, внедрение новой технологии и др.), а также в сфере управления, организации труда, основанное на применении достижений науки и техники. В свою очередь, инновационный процесс- это процесс, в совершенствования методов производства, а инновационный продукт-улучшенный или совершенно новый продукт[1].

Самарская область является одним из лидирующих регионов страны с по уровню экономического развития. На сегодняшний день, по данным Министерства экономического развития и инвестиций Самарской области, в регионе создается 4,55 % инновационной продукции России, 11,5 % инновационной продукции Приволжского федерального округа. По производству инновационной продукции регион занимает четвертое место в ПФО и восьмое место в России [2].

В Самарской области сформирована система поддержки высокотехнологичного бизнеса. Развернута деятельность технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина». Резидентами парка становятся компании, которые специализируется на IT-технологиях, транспорте, химии и разработке новых материалов. Своей целью технопарк ставит создание благоприятной среды для развития инновационного предпринимательства в регионе [3].

При поддержке технопарка, региональная компания «ГринФаб» создала уникальную в нашем регионе сити-ферму, на которой выращивается микрозелень методом гидропоники. Осенью 2020 года ООО «ГринФаб» начал сотрудничество с федеральной сетью гипермаркетов «Лента», что позволило жителям всего Приволжского федерального округа покупать полезный продукт местного производителя. Ежегодно на ферме выпускается более 7,5 тонн продукции. Уставный капитал компании составляет 10 000 руб., а прибыль 439 тыс. рублей.

С выходом продукции фермы на рынок, местные предприниматели обрели поставщика, цены которого порядком ниже средней, так как нет

больших затрат на логистику (цена на «микс» в «ГринФаб» 250 рублей, тот же вид зелени другого производителя- 300 рублей) Все это оказывает положительное влияние на экономику Самарского региона, ведь обретение собственного производителя на территории открывает больше возможностей. Процент производства инновационной продукции в Самаре увеличивается и в регион направляют ресурсы и компетенции крупных и ведущих институтов развития России.

В технопарке созданы все условия для разработки и дальнейшей реализации инновационных продуктов. Функционируют «точки роста», детский технопарк «Кванториум-63», бизнес-инкубатор, технопарк, уникальный Региональный центр инжиниринга. Благодаря развитию подобной экосистемы, молодые ученые реализуют свои проекты на территории региона, учитывая потребности и нужды местных потребителей.

Венчурный фонд Самарской области инвестирует до 20 миллионов рублей в инновационные проекты. ООО «Самарский Завод Полимерных Изделий» входит в число инвестируемых компаний. Это сертифицированный производитель расходных материалов для транспортировки и утилизации медицинских отходов и товаров массового спроса. Завод ежемесячно перерабатывает в готовую продукцию 300 тонн полиэтилена, а мощности позволяют выпускать до 2 000 000 единиц литых пластиковых изделий. Приоритетным направлением деятельности завода является производство упаковки из плотного, светонепроницаемого, химически стойкого полиэтилена особой технологии для картриджей лазерных принтеров и МФУ. Предприятие напрямую сотрудничает с фирмами, которые заправляют и восстанавливают носители тонеров в Самаре и области. Материалы для упаковки были разработаны ведущими специалистами завода. Основной задачей было создать качественный, недорогой и безопасный для окружающей среды материал. На сегодняшний день, ООО «Самарский Завод Полимерных Изделий» является одним из основных поставщиков расходных материалов для транспортировки и утилизации медицинских отходов и

товаров массового спроса на своей территории. Благодаря заводу, формируются местные сырьевые потоки и налаживаются связи с межрегиональным экспортом, что улучшает статистику региона и привлекает средства софинансирования от федеральных институтов развития и индустриальных партнеров.

Несмотря на положительные показатели, в регионе имеется ряд проблем, значительно тормозящие приток инновационных проектов. Со стороны правительства региона действует система налоговых льгот для инновационных компаний, но зачастую этого недостаточно. Также, инвестирования от государства недостаточно для реализации проектов. Решить эту проблему можно привлечением сторонних инвесторов. С увеличением финансирования, вырастет и заработная плата научных сотрудников, что позволит решить проблему с недостатком специалистов [4].

Таким образом, инновационные компании и проекты оказывают серьезное влияние на развитие территории. В первую очередь, это развитие в регионе производств, модернизация образования на всех его уровнях, внедрение на рынок уникальных продуктов и технологий, поддержка конкурентоспособности предприятий.

Список использованных источников:

1. Внешне-экономический толковый словарь. URL: <http://economics.niv.ru/doc/dictionary/foreign-economic/index.htm>(дата обращения: 10.11.2020).
2. Отчет министерства экономического развития и инвестиций Самарской области от 14 марта 2019 URL:https://economy.samregion.ru/activity/innovacii/innov_potenc/pasport-regiona-innovatsii/ (дата обращения: 09.11.2020).
3. Отчет технопарка «Жигулевская долина». URL:<https://dolinatlt.ru/news/>(дата обращения: 10.11.2020).

4. Сосновцева А.В., Сабирова Г.Т. Роль крупного бизнеса в инновационном развитии экономики Самарской области. // Материалы IX Международной студенческой научной конференции «Студенческий научный форум-2017»

URL:<ahref="http://scienceforum.ru/2017/article/2017033679">http://scienceforum.ru/2017/article/2017033679 (дата обращения: 08.11.2020).

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ НАЛОГОВОГО БРЕМЕНИ В РФ

Я.С. Гузовская

Научный руководитель И.В. Гоман

В России налоговую нагрузку на экономику страны в целом определяет Минфин России по данным расширенного правительства как отношение величины налоговых доходов бюджета и страховых взносов во внебюджетные фонды к ВВП, перераспределённая с помощью налогов[1].

Таблица 1 - Налоговое бремя в РФ в 2016-2019 гг

Показатель	Период (год)			
	2016	2017	2018	2019
ВВП, млрд. руб	86010,2	92089,3	103626,6	110046,1
Налоговые поступления в консолидированный бюджет РФ, млрд.руб	14482,9	17197,1	23602,0	25320,9
Налоговое бремя РФ, %	16,8	18,7	22,8	23

Исходя из данных, приведённых в таблице 1, показатель налогового бремени в России в период с 2016 по 2019 год имел тенденцию к росту с 16,8% до 23% (+6,2%). Стоит сделать вывод, что показатели налоговой нагрузки РФ близко к развитым экономикам, а не к развивающимся[2].

Факторы, которые воздействуют на уровень налоговой нагрузки можно разделить на несколько подвидов(таблица 2).