Интенсивный и экстенсивный путь развития экономики. Какой путь эффективнее?

Шушакова О.В., студент Гунина М.Д., студент Кузнецова Т.В., старший преподаватель кафедры «Экономика и финансы» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» е-mail:t.v.kuznetsova.penza@yandex.ru Россия, Пенза

У каждого государства есть своя неповторимая история развития экономики, достигаемая за счет применения того или иного способа улучшения производства внутри страны. Различают два основных пути развития экономики — экстенсивный и интенсивный.

Экстенсивный путь избирают, в основном, развивающиеся государства, так как он подразумевает активное использование природных полезных ископаемых, которыми они богаты; обеспечивает полную занятость населения и относительно легок в исполнении [3].

Однако в главных факторах экстенсивной модели экономики и заключаются её недостатки:

- 1) Увеличивая количество рабочих мест, государство уделяет меньше внимания квалификации подчиненных, что понижает качество производимой продукции;
- 2) Экстенсивное использование ресурсов предполагает вовлечение все большего количества запасов. Рано или поздно природные богатства закончатся, и государство не сможет использовать данный путь развития экономики;
- 3) В развивающихся странах задействовано в основном устаревшее оборудование и несовременные технологии производства, что приведёт к снижению производительности труда.

Примером экстенсивного пути развития является дореволюционная Россия, потому что капитализм в сельском хозяйстве развивался, но развитие происходило очень медленно, и было экономически тяжело для крестьянства, так как оно еще содержало в себе и капитализм, и пережитки крепостничества.

В период СССР производство также основывалось исключительно на экстенсивном пути развития и ориентировалось на привлечение дополнительных материальных и трудовых ресурсов. Но со временем все меняется[2].

В рамках Петербургского международного форума президент РФ Владимир Путин говорит о том, что информационные технологии будут внедряться во все сферы жизни. «Нам предстоит решить национальную задачу — добиться всеобщей «цифровой» грамотности. Это изменит всю жизнь страны», — заявил он. Президент также заявил, что российские ІТ-компании могут составить конкуренцию западным, а их специалисты предлагают новую

среду для экономики и жизни. Таким образом, Россия постепенно внедряет интенсивный путь развития[4].

На основе этого можно сделать вывод, что экстенсивный путь развития экономики позволяет достаточно простыми методами умножить объём производства благодаря количественному увеличению факторов производства при неизменном техническом потенциале, однако сама по себе эта модель не рассчитана на долгосрочную перспективу и используется скорее как тактический ход.

Выбор государством интенсивного пути развития производственной сферы характеризует его как прогрессивное и нацеленное на улучшение общего качества производимой продукции. Такой модели экономики придерживаются развитые страны, которые зачастую не располагают необходимым количеством природных ресурсов и большой территорией. Поэтому они специализируются на создании инновационных технологий и внедрении их в процесс производства[3].

Интенсивный путь развития экономики характеризуется следующими факторами:

- 1) Модернизация производственных мощностей, облегчение процесса производства, помогающее экономить немногочисленные ресурсы, материалы, энергию и силы работников.
- 2) Должное внимание уделяется повышению квалификации рабочих. Государство заинтересованно в производстве качественной продукции, что напрямую зависит от мастерства и навыков подчиненного.
- 3) Развитые страны активно используют достижения научнотехнического прогресса в процессе производства, о чем свидетельствует активный экономический рост.
- 4) Более эффективное использование имеющихся ресурсов, стремление при минимальных затратах извлечь наибольшую выгоду.

Интенсивный путь развития экономики значительно превосходит экстенсивный по качеству производственных возможностей, позволяет государству повышать не только уровень жизни населения, но и человечества в целом, развивая научную сферу деятельности[1].

Однако и у него есть свои недостатки:

- 1) Высокие требования к образованию и квалификации работников могут привести к безработице, что впоследствии повлечет снижение качество жизни населения и дефицит кадров на производстве.
- 2) Из-за сложности данной модели развития производства потребуется больше времени на достижение желаемого уровня экономического роста.

Примером интенсивного пути развития является Япония. В ней развиты высокие технологии (электроника и робототехника). Также развито транспортное машиностроение, включая автомобилестроение и судостроение, станкостроение. Рыболовный флот составляет 15 % от мирового. Сельское хозяйство субсидируется государством, но 55 % продовольствия (по эквиваленту калорийности) импортируется. Средний и малый

бизнес эффективно функционирует во всех сферах. Он является самым активным и самым стабильным элементом рынка в развитии конкуренции, повышении конкурентоспособности товара. Почти 99 % японских компаний относится к сфере малого и среднего бизнеса. Особенно велика их роль в автомобильной, электронной и электротехнической отраслях.

Для анализа эффективности методов сравним экономики двух стран с разными типами путей развития:

Таблица 1. Сравнение экономик Российской Федерации и Японии[3].

СРАВНЕНИЕ РОССИИ И ЯПОНИИ									
Страны	Путь	Курс национальной валюты	Уровень фондового рынка	Производительность труда					
Япония	Интенсивный	Значительно укрепилась за 20 лет	15	Высокая производительность труда					
Российская Федерация	Экстенсивный	Ослабление курса национальной валюты для поддержания конкурентоспосо бности производителей и экспортеров товаров.	5	Производительность труда развита слабо					

Также сравним уровни ВВП нескольких стран с разными путями развития экономики:

Таблица 2. Сравнение валового внутреннего продукта стран с разными путями развития экономики.

ВВП стран с разными путями развития (млрд.долларов.)									
Страны	2018	2013	2007	2000	Путь развития				
Российская Федерация	8664,055	9054,914	12414,582	1893,463	экстенсивный				
Япония	35793,706	32485,545	37975,537	37301,409	интенсивный				
Люксембург	108004,903	101994,093	114522,997	49442,192	интенсивный				
Индия	1874,938	1617,309	1053,439	4631,18	экстенсивный				

Таким образом, каждый из этих путей имеет собственные достоинства и недостатки, что не позволяет однозначно дать ответ на вопрос об

эффективности одного из данных методов, однако их умелое сочетание является лучшим способом развития экономики каждого государства.

Для Российской Федерации в настоящее время особенно важно стремиться к экстенсивному виду производства. В связи с недавним кризисом и политическими санкциями, примененными в отношении страны из-за политических разногласий, Россия сбавила темпы роста производственной мощности, однако в данный момент ведется активный поиск дополнительных факторов производства, способных вывести страну на новый экономический уровень.

В настоящее время довольно затруднительно найти государство с исключительно интенсивным или экстенсивным типом производства, в основном используются смешанные модели ведения экономики.

Список литературы

- 1. Анализ денежных потоков предприятия: учебное пособие / Т.В. Тимофеева. 3-е изд., перераб. и доп., М.: Финансы и статистика, 2010. 368с.
- 2. Карпов А.Л. Конкурентное пространство предприятия и отрасли: монография/А.Л. Карпов. Омск: ОмГУ, 2011. 280 с.
- 3. Экономика предприятия: учебник для вузов/ под ред. В.Я. Горфинкеля. М.: Юнити-Дана, 2012. 767с.
- 4. Администрация президента России [Электронный ресурс] URL: http://kremlin.ru/contacts (дата обращения 19.12.2018).