

Акунжанов Э.А.

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨНӨР ЖАЙ-ӨНДҮРҮШ ПОТЕНЦИАЛЫ ЖӨНҮНДӨ

Акунжанов Э.А.

О ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОТЕНЦИАЛЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

E.A. Akunjanov

ABOUT THE INDUSTRIAL AND PRODUCTION POTENTIAL OF THE KYRGYZ REPUBLIC

УДК: 332.13.142

Макалада Кыргыз Республикасынын өнөр жай жана өндүрүш потенциалын өнүктүрүүнүн айрым аспектилери талкууланат. Дүйнөлүк банктын жана башка эл аралык институттардын эксперттик баалары келтирилген, алар Кыргызстандагы Туруктуу Өнүгүү Максаттарынын негизги көрсөткүчтөрү менен байланышта каралды. Ошондой эле, талдоо процессинде, КРнын улуттук экономикасынын өнүгүшүн оптималдаштырууга жана экономикасы көп тармактуу өлкөлөрдүн категориясына кирүүгө мүмкүнчүлүк берген айрым сунуштар сунуш кылынат.

Негизги сөздөр: улуттук экономика, жөнгө салуу, статистикалык анализ, өнүгүү индекстери, өнөр жай, өндүрүш, атаандаштыкка жөндөмдүүлүк, жакырчылыкты кыскартуу.

В статье рассмотрены некоторые аспекты развития промышленно-производственного потенциала КР. Приведены экспертные оценки Всемирного Банка и других международных институтов, которые рассматривались в корреляционной связи с основными показателями Целей устойчивого развития в Кыргызстане. Также в процессе анализа предлагаются некоторые рекомендации, которые бы смогли оптимизировать развитие национальной экономики КР и выхода в категорию стран с диверсифицированной экономикой.

Ключевые слова: национальная экономика, регулирование, статистический анализ, индексы развития, промышленность, производство, конкурентоспособность, снижение бедности.

The article discusses some aspects of the development of the industrial and production potential of the Kyrgyz Republic. The expert assessments of the World Bank and other international institutions are presented, which were considered in correlation with the main indicators of the SDGs in Kyrgyzstan. Also, in the process of analysis, some recommendations are proposed that could optimize the development of the national economy of the Kyrgyz Republic and enter the category of countries with a diversified economy.

Key words: national economy, regulation, statistical analysis, development indices, industry, production, competitiveness, poverty reduction.

2018 год в Кыргызстане был объявлен Годом развития регионов и, в дополнение к национальному среднесрочному плану, была намечена Стратегия развития регионов. Так, реализация политических стратегий приводит к положительным результатам и непосредственно оказывает наибольшее воздействие на ВВП и ВВП на душу населения.

Он также имеет наибольшее влияние на снижение бедности и сокращение неформальной рабочей силы, благодаря улучшению регулирования предпринимательской деятельности, росту производства и экспорту промышленных товаров. По итогам экономического развития наблюдается определенная динамика. Так, ВНД на душу населения увеличился с 1500 долл. США в 2000 г. до 3600 долл. США в 2017 г. [1].

ВБ полагает, что хотя ВНД на душу населения не отражает в полной мере уровень развития, он проявил себя полезным показателем, коррелируемым с другими немонетарными критериями качества жизни. Размер неформальной экономики, как отмечено экспертами Всемирного Банка зависит от многофакторной производительности (МФП) и экономического роста.

Ряд переменных обуславливается масштабами неформальной экономики, где коррупция, регулирование бизнеса и образование влияют на долю неформальной экономики в ВВП.

Образование, регулирование бизнеса и государственные трансферты также влияют на долю неформальной рабочей силы, которая затем вновь косвенно влияет на долю неформальной экономики в ВВП [2].

Однако, рост ВНД был нестабилен, что отражает его экономическую открытость и незащищенность перед глобальными и региональными вызовами.

Тем не менее, экономическая волатильность (и уязвимость) Кыргызстана отражены в его производственном потенциале или, иначе говоря, в сложности экономики.

Так, Экономическая сложность, (как важнейшая категория) характеризует разнообразие экспортной

продукции КР и, следовательно, ее производственный потенциал [3]. Волатильность показывает, что по мере роста ВВП необходимы стимулы для расширения производственной базы и регионального развития в КР.

Производственный сектор КР зависит от переработанной с/х продукции и зависит от высокой конкуренции, а также повышения стандартов и нормативов качества. Так, к примеру, рост экспорта пищевой промышленности в 2017 г. был обусловлен улучшением доступа на рынки благодаря вступлению в ЕЭС и четкому соблюдению стандартов качества [4].

Наибольший рост объемов экспорта наблюдался в Китай, Россию и Узбекистан. Между тем, ограниченная диверсификация экспорта оставляет КР уязвимой перед внешними рисками, учитывая ограниченное число партнеров по экспорту.

Также Кыргызстан зависит от добычи драгоценных металлов и минералов при том, что горнодобывающая отрасль создает менее 1% рабочих мест в стране.

Стоит признать, что рост диверсификации и внимание к производственному потенциалу являются важными для устойчивого развития.

Диверсификация как производственной базы, так и экспортных рынков будет иметь ключевое значение для обеспечения дальнейшего экономического роста [5].

Так, согласно принятой методике оценки, в число промышленных предприятий и производств входят крупные, средние, совместные, малые предприятия и подсобные производства, состоящие на балансе непромышленных организаций.

Объем производства промышленной продукции определяется как сумма данных об объеме производства промышленной продукции, работ и услуг промышленного характера, произведенных хозяйствующими субъектами. Так, данные об объеме продукции приводятся в ценах, действовавших в отчетном году. Стоимость сырья и материалов заказчика, не оплачиваемых предприятием-изготовителем готовой продукции, в объем продукции не включается.

К примеру, индекс физического объема промышленного производства - относительный показатель, характеризующий изменение массы (количества) произведенных материальных благ в сравниваемых периодах.

Индекс физического объема используется при анализе динамики физического объема продукции.

Различаются индивидуальные и сводные индексы объема продукции. Индивидуальные отражают

изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов продукции в натурально-вещественном исчислении в сравниваемых периодах. Сводный индекс физического объема продукции характеризует агрегированные изменения физического объема, включающие в себя несколько видов продукции.

При этом, следует обратить внимание, что индекс показывает, изменение выпуска продукции в результате изменения только ее физического объема.

Для исчисления индекса физического объема продукции используется метод, основанный на динамике натуральных показателей продукции по установленному набору товаров с последующей агрегацией по видам деятельности и в целом по промышленности. Результаты сравниваются с предыдущим годом на ежегодной или ежемесячной основе (месячное среднее значение предыдущего года=100).

Если говорить о производстве промышленной продукции в натуральном выражении, то оно приводится по валовому выпуску продукции, т.е. включая продукцию, израсходованную на промышленно-производственные нужды внутри предприятия и выработанную из давальческого сырья.

К основным средствам (фондам) относятся здания, сооружения, машины и оборудование (рабочие и силовые машины и оборудование, измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование, вычислительная техника), транспортные средства, другие виды основных средств.

Фондоотдача - показатель эффективности использования основных производственных фондов. Исчисляется как отношение объема произведенной продукции, работ и услуг за определенный период к средней стоимости основных производственных фондов за этот же период.

Фондовооруженность - показатель, характеризующий оснащенность работников предприятия или отраслей основными производственными фондами. Рассчитывается как отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к среднегодовой списочной численности работников.

Электробаланс - система показателей, характеризующих ресурсы и потребление электроэнергии (на предприятии, в отрасли, регионе и стране в целом). По ряду показателей данные приводятся в динамике. Все стоимостные показатели приводятся в ценах, фактически действовавших в каждом отчетном году.

Приведем основные общеэкономические показатели промышленности.

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, № 1, 2021

Удельный вес продукции по видам экономической деятельности (в процентах к общему объему производства)					
2015	2016	2017	2018	2019	
100	100	100	100	100	Вся промышленность
4,4	6,1	7,5	6,2	6,9	Добыча полезных ископаемых
77,7	77,8	76,5	77,7	79,1	Обрабатывающие производства
17,0	15,2	15,1	15,0	13,0	Обеспечение (снабжение) электроэнергией, газом.
0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение второго сырья

Устойчивость новых экономических отраслей акцентирует внимание на создании рабочих мест, с возможностью социального продвижения личности, в особенности женщин и молодежи [6].

Таким образом, по итогам анализа следует заключить некоторые выводы:

- Реформы необходимы для улучшения результатов проводимой политики для диверсификации экономики КР.

- Актуализируется решение проблем энергетического сектора, которое приведет к повышению финансовой устойчивости, а также станет движущей силой роста и технологического прогресса КР.

- Реформы социальной защиты необходимы для сокращения неравенства, борьбы с нищетой и наращивания производственного потенциала.

- Необходимо также активизировать внимание на проблемы в сфере здравоохранения, образования в интересах долгосрочного подхода к развитию человеческого капитала.

- Необходимо усилить реформы в сфере рынка труда, служб занятости, увеличению участия женщин в рабочей силе и решению проблемы безработицы молодежи. Такой подход будет способствовать перераспределению бремени неоплачиваемого труда, лежащего на плечах женщин.

- Предоставление качественного образования и повышение квалификации для мужчин и женщин также являются одной из составных частей экономической диверсификации КР.

- В целях предоставления достойной работы

уязвимым группам населения и пожилым людям необходимо внедрить систему социальных контрактов с получателями государственных пособий, обладающими трудовым потенциалом.

- Комплекс мер по продвижению занятости, согласованный с местными органами самоуправления, учреждениями профтехобразования, будет способствовать более эффективному сокращению бедности.

Литература:

1. Статистический ежегодник Кыргызской Республики. [Эл. ресурс: // URL <http://www.stat.kg/ru/publications/statisticheskij-ezhegodnik-kyrgyzskoj-respubliki/>].
2. [Электронный ресурс: // URL данные ЦУР из глобальной базы данных Статистического отдела ООН <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>].
3. Индекс экономической сложности разработан Центром международного развития, Гарвардский университет].
4. Отчет миссии MAPS о ходе достижения ЦУР в КР [Эл. ресурс: // URL [file:///C:/Users/User/Desktop/Отчет %20 миссии%20 MAPS% 20о% 20 ходе %20 достижения % 20ЦУР](file:///C:/Users/User/Desktop/Отчет%20миссии%20MAPS%20о%20ходе%20достижения%20ЦУР)].
5. «Доклад Межучрежденческой группы экспертов по показателям ЦУР» [Электронный ресурс: // URL (<https://unstats.un.org/unsd/statcom/47th-session/documents/2016-2-IAEG-SDGs-E.pdf>)].
6. Международное исследование общественной безопасности в Кыргызстане в 2015 г. (на основе ICVS) [Эл. ресурс: // URL <https://www.reforma.kg/post/international-public-safety-survey-kyrgyzstan-2015-based-icvs/>].
7. Раимбердиева Ж. Промышленная политика государства как основа развития экономики // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - 2017.- №12.-С. 46-49.