

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ КАК ФАКТОР ДОСТИЖЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

INDUSTRIALIZATION AS A FACTOR OF GLOBAL SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS ACHIVEMENT

Шестакова К. В.
Shestakova K. V.

Белорусский государственный университет
Belarusian State University

Проанализировано влияние индустриализации на устойчивое развитие экономики. Выявлены взаимосвязи между уровнем индустриализации и целями устойчивого развития.

Analysed the influence of industrialization on country's sustainable development. Revealed the relationship between the level of industrialization and the goals of sustainable development.

В 2015 г. Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций утвердила резолюцию «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» в рамках которой были обозначены 17 целей устойчивого развития мирового сообщества на 2015–2030 гг., пришедших на смену обещанным в 2000 г. Целям Тысячелетия (Millenium Goal). Повестка дня на период до 2030 года призывает к сотрудничеству на всех уровнях и подчеркивает важность взаимодействия в трех аспектах: экономическом, социальном и экологическом.

В качестве одной из 17 целей устойчивого развития обозначено «Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям» (Цель № 9), что подчеркивает важность индустриализации как фактора достижения благосостояния мирового сообщества. «Всеохватная и устойчивая индустриализация наряду с инновациями и инфраструктурой может высвободить динамичные и конкурентоспособные экономические силы, которые создают занятость и доход. Они играют ключевую роль во внедрении и продвижении новых технологий, содействии международной торговле и обеспечении эффективного использования ресурсов» [1]. Данная цель предполагает увеличение относительной

значимости обрабатывающей промышленности в национальных экономических системах, рост занятости в промышленном секторе страны.

В свою очередь выявлена связь между индустриализацией и степенью достижения других целей устойчивого развития (рис. 1). Также следует отметить наличие косвенных связей между индустриализацией и ЦУР № 3 «Хорошее здоровье и благополучие», ЦУР № 4 «Качественное образование».

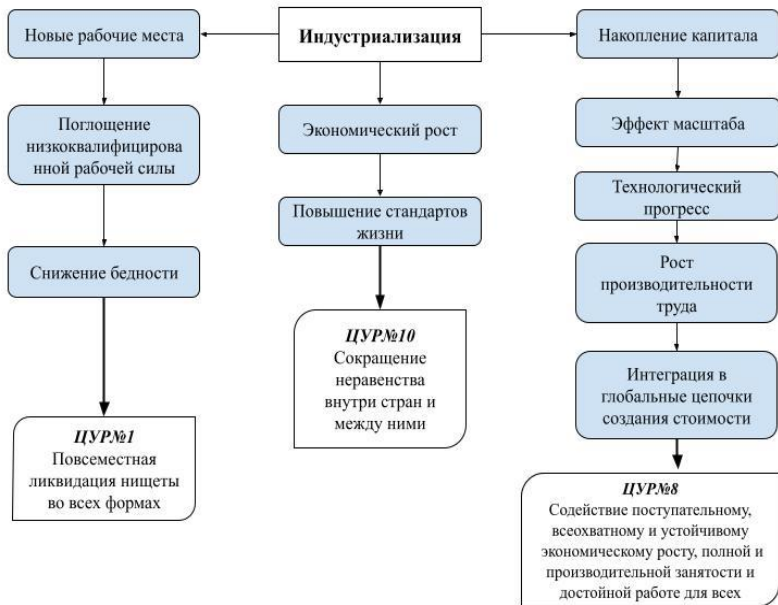


Рис. 1. Взаимосвязь индустриализации с некоторыми целями устойчивого развития

(Источник: разработка автора)

Успешный процесс достижения ЦУР 2030 предполагает наличие высоких темпов экономического роста страны в течении длительного времени. По оценкам ООН для обеспечения непрерывного улучшения в рамках определенных ЦУР 2030 задач средний темп роста экономики должен сохраняться на уровне 5 % в течении двадцати лет [2]. Ретроспективный анализ влияния изменения удельного веса секторов экономики на экономических рост показал наличие положительной связи между изменением доли обрабатывающей промышленности в структуре экономики страны и ростом

ВВП, и данная связь является более сильной по сравнению с сектором услуг. Для наименее развитых стран, в частности, требуется удвоение доли промышленности в ВВП чтобы достичь уровня развития промышленно развитых стран.

Также возможно проследить наличие положительной корреляции между Индексом достижения целей устойчивого развития (SDG index) и добавленной стоимостью обрабатывающей промышленности на душу населения (MVA per capita Index) [2] (табл. 1).

Таблица 1

Добавленная стоимость обрабатывающей промышленности на душу населения (долл. США) и Индекс интенсивности индустриализации для Топ-20 стран в Индексе достижения целей устойчивой развития

Страна	Индекс Достижения целей устойчивого развития (SDG Index)	Добавленная стоимость обрабатывающей промышленности на душу населения, долл. США	Индекс интенсивности индустриализации
Финляндия	85,9	7261,65	0,51
Швеция	85,6	7331,18	0,51
Дания	84,9	8180,64	0,56
Германия	82,5	8549,15	0,66
Бельгия	82,2	5161,13	0,48
Австрия	82,1	8170,8	0,54
Норвегия	82	4931,66	0,33
Франция	81,7	4038,09	0,45
Словения	81,6	5198,23	0,55
Эстония	81,6	2882,41	0,39
Нидерланды	81,6	5488,5	0,47
Чехия	81,4	5026,5	0,7
Ирландия	81	24 372,76	0,82
Хорватия	80,4	1681,91	0,36
Польша	80,2	263	0,46
Швейцария	80,1	16 877,42	0,68
Великобритания	80	4146,3	0,42
Япония	79,8	7819,63	0,67
Словакия	79,6	3498,08	0,6
Испания	79,5	3166,67	0,4

Источник: составлено автором по [3, 4].

Таким образом, индустриализация, являющаяся сама по себе сложным и многогранным процессом становится драйвером для социально-экономического развития страны и фактором достижения ее устойчивого развития. Как показывает практика, процессами индустриализации необходимо управлять. Правительства должны сосредоточиться на обеспечении устойчивого промышленного развития, недопущения чрезмерного использования природных ресурсов и деградации окружающей среды. Инструментом для решения данной задачи может стать промышленная политика.

Литература

1. Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года / Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН 25 сентября 2015 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=R.
2. Industrialization as the driver of sustained prosperity / United Nations Industrial Development Organization Report [Electronic Resource] – Mode of Access: https://www.unido.org/sites/default/files/files/2020-04/UNIDO_Industrialization_Book_web4.pdf.
3. Sustainable Development Report 2021 / J.D. Sachs, Ch.Kroll, G. Lafortune, G. Fuller, F. Woelm – Cambridge University Press, 2021. – 518 p.
4. Competitive Industrial Performance Index 2021 Database [Electronic Resource]. – Mode of Access: <https://stat.unido.org/database/CIP%202021>.