

международных торговых партнерств; развитие логистической инфраструктуры; поддержка экспортеров государством.

Принципы поддержки международной торговли в России включают: соблюдение международных правил и норм; привлечение иностранных инвестиций: Россия создает благоприятную инвестиционную среду для привлечения иностранных инвестиций, что способствует развитию внешней торговли; защита прав интеллектуальной собственности: Россия усиливает меры по защите прав интеллектуальной собственности, чтобы обеспечить справедливые условия конкуренции и увеличить доверие иностранных партнеров.

Процесс реализации основных концептуальных принципов нашел отражение в государственной программе РФ «Развитие внешнеэкономической деятельности», которая является частью общегосударственной системы планирования внешнеэкономической деятельности.

Одним из приоритетов деятельности России в организации конкурентоспособной системы международной торговли является развитие гибкой линейки финансовых инструментов поддержки экспорта, включая расширенное предэкспортное, экспортное и, при необходимости, акционерное финансирование, лизинг и долгосрочные меры поддержки. При этом актуальное значение имеет также и дальнейшее развитие линейки нефинансовых инструментов поддержки экспортеров, расширения региональной сети взаимодействия с экспортерами и развития электронных сервисов.

С. А. Толкачев

доцент экономических наук, профессор

Финансовый университет

при Правительстве Российской Федерации (Москва)

СТРУКТУРНАЯ ДИНАМИКА ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В РАКУРСЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УКЛАДОВ

Выполним анализ структуры обрабатывающей промышленности Республики Беларусь с 2014 по 2022 г., взяв за основу данные валовой добавленной стоимости Национального статистического комитета (рис. 1). Статистические данные распределены по годам в зависимости от уровня применяемых технологий. Опираясь на классификацию Европейского союза (NACE, Rev.2.0), в рамках которой сгруппированы отрасли по степени технологичности и наукоемкости, определим соотношение технологического уклада с уровнем технологического развития производства: низкотехнологичные – I–II технологический уклад, среднетехнологичные низкого уровня – III технологический уклад, среднетехнологичные высокого уровня – IV технологический уклад, высокотехнологичные – V технологический уклад.

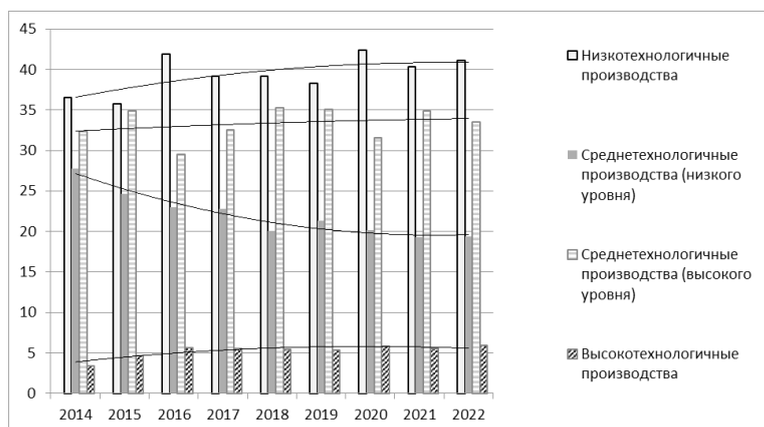


Рисунок 1. Динамика структуры валовой добавленной стоимости обрабатывающей промышленности Республики Беларусь по уровню технологичности, 2014–2022 гг. (в процентах к итогу)

Результаты анализа показывают, что структурная динамика носит противоречивый характер. Высокая степень неоднородности структуры обрабатывающей промышленности не снижается за отчетный период. Преобладание низкотехнологичных производств (I–II технологический уклад) усиливается, среднетехнологичные отрасли высокого уровня (IV технологический уклад) демонстрируют минимальный повышательный тренд, в то время как среднетехнологичные производства низкого уровня (третий технологический уклад) отмечены наибольшим отрицательным трендом. Наконец, доля высокотехнологичных производств пятого технологического уклада в целом незначительно выросла.