

**Семак Михаил Олегович, магистрант кафедры управления,
Южный Федеральный Университет, г.Ростов-на-Дону**

**Semak Mikhail Olegovich, Master's Student of the Department of
Management, Southern Federal University, Rostov-on-Don**

РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ КАК ФАКТОР НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Аннотация: в статье рассматриваются и анализируются проблемы экспортного потенциала обрабатывающей промышленности, перспективы роста экспортного потенциала.

Ключевые слова: экспортный потенциал, экономика, промышленность, механизмы и конструкции.

DEVELOPMENT OF THE EXPORT POTENTIAL OF THE RUSSIAN MANUFACTURING INDUSTRY AS A FACTOR OF NATIONAL ECONOMIC SECURITY

Abstract: the article discusses and analyzes the problems of the export potential of the manufacturing industry, the prospects for the growth of export potential.

Keywords: export potential, economy, industry, mechanisms and structures.

Сегодня страны с сильной развитой экономикой опираются на обрабатывающую промышленность, а соответствие данного сектора критерию развитости гарантирует государству выход в лидеры мирового технологического могущества. В ситуации, когда обрабатывающие индустрии сокращаются в объеме, редуцируют продукцию, приближение экономического упадка логично считать, как закономерное. Обрабатывающая промышленность пережила критическое образование в 1990-х гг. Российской Федерации, когда фонды были сокращены во много раз, упала популярность отраслей и занятость, снизилось обеспечение техникой и технологиями, была утрачена информационная составляющая и научноисследовательская поддержка. Однако Россия на настоящий день уделяет огромное внимание обрабатывающему сектору, так как его упадок стал причиной потери конкурентных преимуществ, из-за чего внутренний рынок был перенасыщен импортной продукцией, а на отечественном рынке предельно упал спрос.

Компонентами обрабатывающей промышленности традиционно являются масса видов деятельности, на которые разветвляются отрасли индустрии, производящие обработку металлов, аграрного и минерального сырья. Продукцией обрабатывающего сектора и наиболее важных отраслей являются изделия, которые уже непосредственно готовы к использованию и применению: машины, приборы, механизмы и конструкции, которые после монтажа и пуско-наладки может использовать эксплуатант. Ключевыми составляющими в современной обрабатывающей индустрии рассматривают следующие отрасли:

1. машиностроительную и металлообрабатывающую;
2. производство металлов, сплавов, волокон, которые лягут в основу разнообразных конструкций, а также химическое производство;
3. легкая индустрия;

4. сектор пищевой промышленности [8] .

В зависимости от потребностей государства и общества доленое соотношение отраслей показывает постоянную динамику, хотя колеблется незначительно. Однако в рамках отрасли возникают более ощутимые перемены, стойкие, но периодические. Индустрия обработки опирается на сырьевую основу, которую предоставляет сельское хозяйство, добывающая промышленность, а также может использовать собственные отраслевые полуфабрикаты. Решение разместить индустриальные мощности обрабатывающей промышленности выносятся в итоге взвешивание разнообразных факторов:

- наличие природных ресурсов;
- развитая транспортная развязка;
- инфраструктурные объекты;
- наукоемкий характер производственной деятельности;
- обеспеченность кадровым потенциалом;
- оптимальный уровень демографической ситуации;
- существующие в месте размещения проблемы социального характера;
- сложности с охраной экологической экологического благополучия [2].

Сегодня обрабатывающую промышленность характеризует развернутый ассортимент, в котором изделия и продукция подпадают под классификацию свыше, чем нескольких десятков миллионов позиций ассортимента. Во всём мире на обрабатывающие производства приходится 16% валового продукта. К настоящему моменту достаточно 300 миллионов

рабочих обрабатывающей промышленности, которые выпускают 70% экспортного товаропотока. Производственная база сформирована за счет вложенных коммерческим сектором средств в НИОКР в объеме 90%.

Знакомство с регионом или государством для диагностики экономической развитости по общему признанию происходит по факту изучения работы обрабатывающей промышленности. В настоящее время Россия позиционируется по сектору обрабатывающих производств на 11-ой позиции в мире, исходя из размера совокупной стоимости работающих в данный момент мощностей. Занятость в обрабатывающей промышленности обеспечена 11,2 миллионам россиян, тогда как продукция обработки охватывает 2/3 от товаров, произведенных в стране. Порядка 25% отечественных обрабатывающих предприятий по уровню производительности показывают успехи, обосновывающие выход для конкуренции с участниками мирового рынка.

Сегодняшний день обрабатывающей промышленности России насыщен тревогами о конкурентоспособности, которая достигает уровня глубокого дефицита. Российские предприятия не способны выдержать конкуренцию с иностранными производителями, так как высокотехнологичная продукция и средне-технологичные товары постоянно проигрывают в качестве. Данное обстоятельство создает препятствия для присутствия на мировом рынке, а отсутствие качества справедливо акцентирует даже российский потребитель. Для обрабатывающей промышленности низкая конкурентоспособность производителей закономерна, так как существование отрасли сопровождается ряд тенденций:

1. Гиганты обрабатывающей индустрии на стадии демонополизации бизнеса прошли стадию дробления, а также столкнулись с притоком на внутренний рынок высоко конкурентной продукции из-за рубежа. Это обстоятельство показало невозможность масштабно на основании имеющихся производственных мощностей конкурировать с лидерами

глобальных рынков ввиду отставания по показателям производительности труда и низкой доли автоматизации в технологических процессах.

2. В обрабатывающей промышленности существуют корпорации, не имеющие адекватных инвестиционных вложений, из-за чего амортизационные отчисления выполняются не в полном объеме. Между тем, позитивно, что отечественная обработка не утратила возможности вложить капитал на долгосрочный период, чтобы перевооружиться технологически, освоить НИОКР, предпринять попытки адаптировать 10 продукцию к запросам глобального потребителя. Подтверждением является реализация ФЦП (Федеральных целевых программ) реализуемая с целью переоснащения предприятий средствами производства и контроля мирового уровня, для развития советских разработок путем их реализации на новых технологических принципах с использованием современных материалов и видов их обработки.

3. В России размещение инвестиций и ведение бизнеса продолжает оставаться рискованным, так как собственность не зафиксирована как достаточно легитимная, её распределение произошло в среде ускоренного приватизационного процесса, что к сегодняшнему дню сопровождается пустотами в законодательном поле, а также неправомерными посягательствами на собственность [7]. Сегодня инвестировать средства в экспортный потенциал или сегмент, производящей импортозамещение, в рамках обрабатывающей индустрии особенно рискованно, так как корпоративный опыт подобных мероприятий не наработан и не освоен выход на мировые рынки, из-за чего корпорации в обрабатывающем секторе не выдерживают заданных мировых стандартов, уступают иностранным конкурентам, не имеют достойных инвестиции. Следовательно, возможность осовременить технологический потенциал, совершить прорыв и выпустить новое поколение высокотехнологичной продукции для экспортного товаропотока невелика. Это и является основной проблемой реализации

поручения президента РФ, при этом в 2025 году доля высокотехнологичной гражданской продукции в общем объеме производства ОПК должна достичь 30 процентов, а к 2030 году - уже 50 процентов. С момента постановки задачи в 2017г её доля возросла на величину около 5% от общего объема выпуска ОПК.

В настоящий момент в промышленности России развернулась масштабная деятельность обрабатывающей отрасли, развитие которой в перспективе охватывает широкие горизонты, а переход к рыночным отношениям, сопровождавшийся стагнацией производства был преодолен, изза чего индустрия практически два десятилетия показывает незначительный, но стабильный рост. В обрабатывающей отрасли сложно достигнуть результатов деятельности, показанных на рубеже 80-90-х гг. XX века. По мнению аналитиков, обрабатывающая индустрия страны проявляет качество многоукладности, из-за чего в отрасли существуют предприятия, способные конкурировать на мировом уровне - порядка четверти, а также безнадежные отстающие производства около 35-40%, эффективность которого близка к нулевым и отрицательным значениям.

Использованные источники:

1. Аналитический бюллетень «Тренды экономики промышленности России выпуск 5» // Российский экономический университет им Г.В. Плеханова. – 2019. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.rea.ru/ru/Pages/trendi-economiki-promishlennosti-rossii.aspx>

2. Богачев Ю.С. Технологичная структура обрабатывающей промышленности - фактор устойчивого развития экономики России // Управленческие науки. 2017. Т. 7. № 3. С. 21-29.

3. Коварда В.В., Лаптев Р.А. Совершенствование системы таможенного контроля посредством ее перспективной цифровизации в рамках развития

системы обеспечения экономической безопасности России // Вестник евразийской науки. 2020. Т. 12. № 4. С. 43.

4. Крохичева, Г.Е. Внешнеэкономическая деятельность в системе экономической безопасности / Г.Е. Крохичева, Э.Л. Архипов // Интернетжурнал Науковедение. – 2017. – Т. 9. № 2. – С. 23-27.

5. Мазилев Е.А. Экспортный потенциал малых и средних предприятий // Проблемы развития территории. 2015. № 5 (79). С. 26-35.

6. Миллер М.А. Обработывающая промышленность регионов сибирского федерального округа в контексте экономической безопасности // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2018. Т. 15. № 5 (63). С. 812-823.

Sources used:

1. Analytical bulletin "Trends of the Russian Industrial Economy issue 5" // Plekhanov Russian University of Economics. - 2019– - [Electronic resource]. – URL: <https://www.rea.ru/ru/Pages/trendi-economiki-promishlennosti-rossii.aspx>

2. Bogachev Yu.S. Technological structure of the manufacturing industry - a factor of sustainable development of the Russian economy // Managerial sciences. 2017. Vol. 7. No. 3. pp. 21-29.

3. Kovarda V.V., Laptev R.A. Improving the customs control system through its perspective digitalization within the framework of the development of the system of ensuring economic security of Russia // Bulletin of Eurasian Science. 2020. Vol. 12. No. 4. p. 43.

4. Kroklicheva, G.E. Foreign economic activity in the system of economic security / G.E. Kroklicheva, E.L. Arkhipov // Internetjournal Naukovedenie. - 2017. - Vol. 9. No. 2. - pp. 23-27.

5. Mazilov E.A. Export potential of small and medium-sized enterprises // Problems of territory development. 2015. No. 5 (79). pp. 26-35.

6. Miller M.A. Manufacturing industry of the Siberian Federal District regions in the context of economic security // Bulletin of the Siberian State Automobile and Road University. 2018. Vol. 15. No. 5 (63). pp. 812-823.