

К ВОПРОСУ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ФОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТРУБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РФ

Кутиева Айсулу Набихановна*

аспирант

Yuuss@mail.ru

*Новосибирский государственный университета экономики и управления,
г. Новосибирск, Россия

Аннотация:

В статье анализируются условия обеспечения устойчивого развития трубной промышленности России в современных условиях, обусловленных влиянием внешних конъюнктурообразующих факторов. Актуализируется необходимость повышения эффективности функционирования предприятий трубной промышленности РФ и выработки стратегии развития в целях обеспечения устойчивых конкурентных преимуществ в долгосрочном периоде. Выявлены направления формирования механизма устойчивого развития отечественных предприятий трубной отрасли.

Ключевые слова:

трубная промышленность, трубная продукция, конкурентоспособность, экономический рост, устойчивое развитие

УДК 338.012

Для цитирования: Кутиева А.Н. К вопросу об особенностях формирования механизма устойчивого развития трубной промышленности РФ / А.Н. Кутиева // Контентус. – 2023. – № 75. – Т.3. – С. 33 – 39.

В условиях возрастания динамичности и неопределенности внешней среды российский рынок подвержен серьёзным деформациям и находится в поиске источников конкурентных преимуществ с учетом нынешних реалий.

Целые отрасли и производства, напрямую зависящие от ценовой конъюнктуры, сложившейся на мировых товарных рынках, условий внешней торговли, состояния смежных рынков, испытывают определенные трудности.

Российская трубная промышленность, обеспечивающая около 7% мирового выпуска трубной продукции [9], сейчас также претерпевает значительные изменения, что обуславливает необходимость

формирования механизма устойчивого развития российских предприятий.

Термин «механизм», изначально заимствованный из технической сферы, используется в экономических исследованиях с целью описания процессов в их взаимодействии. В словарях понятие «механизм» трактуется как «система, устройство», определяющие порядок какого-либо вида деятельности или процесса, а также последовательность действий, состояний, определяющих процесс или явление [1, с. 167, 7 с. 78].

В экономической литературе единого толкования термина «механизм» не предложено, его трактовка достаточно разнообразна и в большинстве случаев применяется относительно хозяйственных и экономических механизмов.

Термин «устойчивое развитие» уже более 30 лет достаточно часто используется в программных документах различного уровня, однако универсального определения до сих пор не сформулировано. Более того, наблюдается противоречивость буквального определения каждого из слов в словосочетании «устойчивое развитие».

«Устойчивость» – это общенаучное понятие, применяемое в различных областях знаний, что обуславливает трансформацию смыслового значения.

Например, в физических науках «устойчивое движение является способностью механической системы не отклоняться от заданного курса при воздействии приложенных к ней сил», в математических науках «устойчивость решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений, где траектория совпадает с фазой траекториями, где в системе не присутствует независимая переменная», в медицине «устойчивость к антибиотикам» – это термин, означающий способность антибиотика уничтожать бактерии», и многие другие области науки [7 с. 112].

В нашем понимании под «устойчивостью» предлагается понимать состояние системы, характеризующееся стабильностью и постоянством в условиях влияния факторов внешней среды.

Неразрывно с термином «устойчивость» связан термин «развитие», под которым предлагается понимать объективный закономерный процесс перехода системы из одного состояния в другое и изменения ее количественных и качественных параметров [9].

В рамках исследования под механизмом устойчивого развития трубной промышленности РФ понимается совокупность используемых экономических приемов и методов, программ и планов, повышающих способность данного промышленного комплекса адекватно реагировать на внешние и внутренние факторы и развиваться в направлении достижения своих стратегических задач с целью получения максимального экономического эффекта.

Проведенные исследования позволили определить механизм устойчивого развития как установленную совокупность элементов, обеспечивающих стабильное функционирование промышленного комплекса с учетом имеющихся потенциала, ресурсов и возможностей под воздействием внутренних и внешних факторов.

Основные механизмы и инструменты обеспечения устойчивого развития трубной промышленности представлены на рисунке 1.

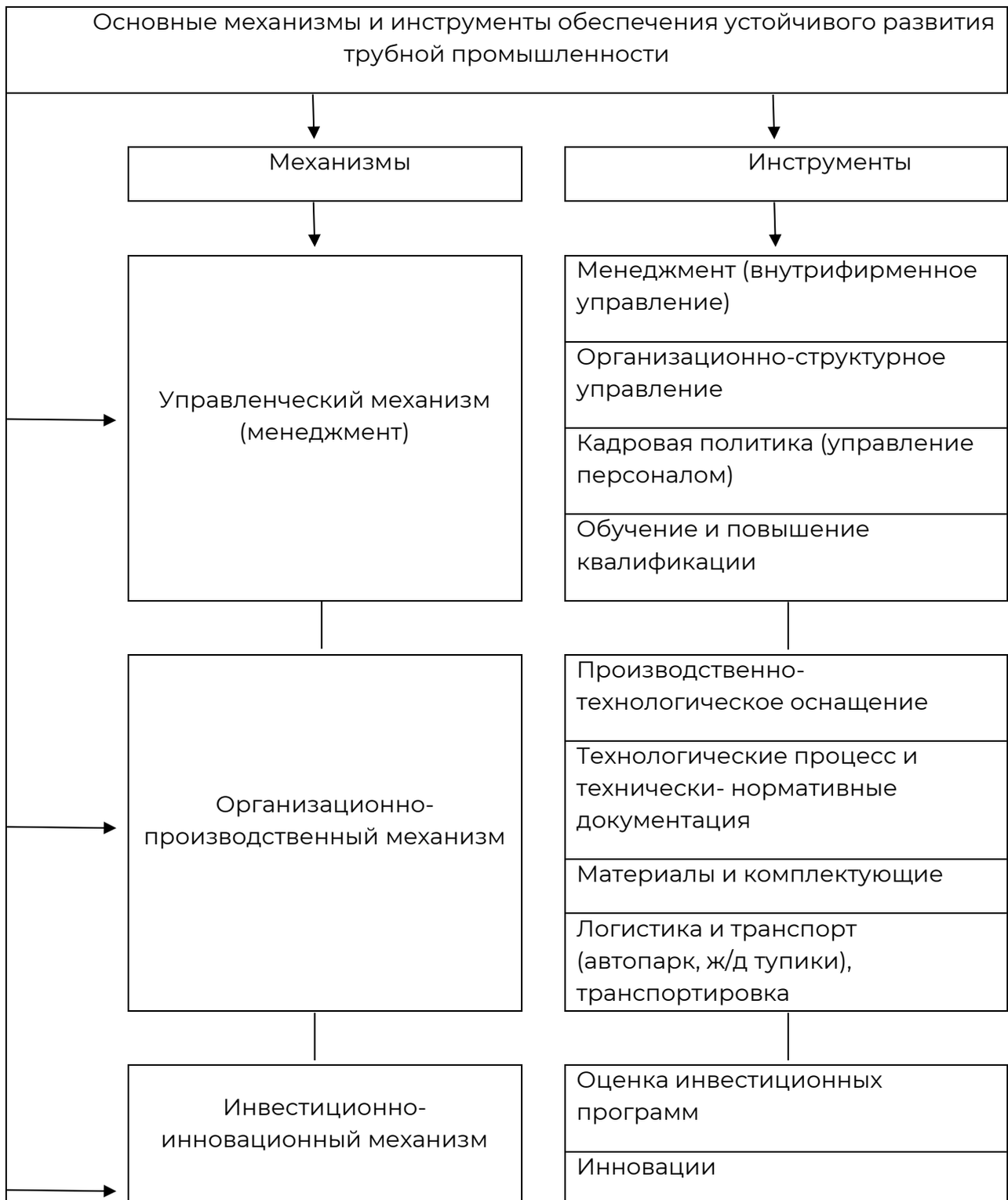




Рисунок 1 – Инструменты обеспечения устойчивого развития трубной промышленности РФ

Устойчивое развитие трубной промышленности РФ может быть достигнуто при условии сбалансированного функционирования совокупности механизмов, находящихся в тесной взаимосвязи и взаимозависимости друг с другом. Каждый из механизмов является

элементом системы, несет свою функциональную нагрузку в целях повышения эффективности деятельности предприятий трубной отрасли с учетом влияния факторов внутренней и внешней среды.

Среди ключевых механизмов предлагается выделить следующие:

1. Управленческий механизм (менеджмент). Базируется на организации и координации производственной деятельности в процессе обмена экономическими, организационными и правовыми способами (инструментами) в целях получения максимальной экономической эффективности и прибыльности [2,4].

2. Технологически-производственный механизм. Базируется на взаимосвязи рабочей силы с техникой и оборудованием в процессе преобразования материала, сырья и заготовок (полуфабрикатов) в готовую продукцию. На производственный процесс непосредственное воздействие оказывает технология производства, согласно установленных технологических документов, с соблюдением всех циклов, стадий, последовательности переработки, изготовления, выпуска готовой продукции [3,5,6].

3. Инвестиционно-инновационный механизм. Базируется на модернизации и обновлении технологических возможностей, освоении новых технологий и эффективном внедрении современных научно-технических достижений. Обеспечивается финансовыми ресурсами за счет собственных средств (фонды накопления, прибыль, амортизационные отчисления), привлечения новых инвесторов (частных, государственных), кредитных организаций (банки, финансово-кредитные организации) [8,9].

4. Антикризисно-стабилизационный механизм. Базируется на разработке и внедрении комплексных программ, мероприятий, направленных на восстановление финансово-экономического состояния предприятия [10].

5. Финансово-банковский механизм. Базируется на системе финансовых рычагов, оптимизирующих использование финансово-кредитных ресурсов в процессе хозяйственной деятельности (производственной, инвестиционной, финансовой).

6. Маркетингово-сбытовой механизм. Базируется на разработке стратегии предприятия в условиях применения активного целенаправленного маркетинга посредством изучения потребностей своих потенциальных покупателей, расширения товарного ассортимента и товарной номенклатуры выпускаемой продукции, повышения качества товаров и др. [2,9].

Таким образом, устойчивое развитие трубной промышленности требует комплексного всестороннего решения и развития в области производства, управления, инвестирования, инноваций, маркетинга, кадровой политики, как со стороны государства, так и со стороны самих

трубных предприятий. В целях достижения максимального экономического эффекта необходимо разрабатывать стратегию развития предприятий трубной отрасли, выявляя приоритетные и актуальные направления с учетом внутреннего потенциала и неопределенности внешней среды.

Список использованных источников

1. **Барро, Роберт Дж.** Экономический рост [Текст] / Роберт Дж. Барро, Хавьер Салаи-Мартин ; пер. с англ. А. Н. Моисеева, О. В. Капустиной. - Москва: Бином. Лаб. знаний, 2010. - 824 с.
2. Данные за 2021г-2022г по ТМК ГРУППЕ (электронные ресурсы) Официальный сайт ТМК ; tmk-group.ru, 2022г.
3. Данные по ОМК за 2021-2022г, (электронный ресурс) Официальный сайт ОМК; www.omk.ru, 2022г
4. Данные по ЧТПЗ за 2021-2022г, (электронный ресурс) Официальный сайт ЧТПЗ www.chtpz.tmk-group.ru , 2022г
5. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (электронные ресурсы), <https://www.gks.ru>,2022г
6. Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 N 2227-р (ред. от 18.10.2018) «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года».
7. **Романовская Е.А., Козлова Е.П.** «Содержание механизмов устойчивого развития промышленного предприятия», статья, Вестник Нижегородского университета им Н.И. Лобачевского , 2018. – 27 с.
8. Указ Президента РФ от 01.04.1996 N 440 «О Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию».
9. ФРТП подводит итоги работы российской трубной отрасли в 2019 году [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ngv.ru/pr/frtp-podvodititogi-raboty-rossiyskoy-trubnoy-otrasli-v-2019-godu/>
10. Фонд развития трубной промышленности «Российский рынок стальных труб. Итоги 2020г. Перспективы развития отрасли 2021г», (электронные ресурсы) Официальный сайт www.frtp.ru, t-mail; frtp@frtp.ru,2022г

ON THE QUESTION OF THE PECULIARITIES OF THE FORMATION OF THE MECHANISM OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE PIPE INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Kutieva Aisulu Nabikhanovna **

Graduate student

Yuuss@mail.ru

**Novosibirsk State University of Economics and Management,
Novosibirsk, Russia

Abstract:

The article analyzes the conditions for ensuring the sustainable development of the Russian pipe industry in modern conditions caused by the influence of external conjuncture-forming factors. The necessity of increasing the efficiency of the functioning of the pipe industry enterprises of the Russian Federation and developing a development strategy in order to ensure sustainable competitive advantages in the long term is actualized. The directions of formation of the mechanism of sustainable development of domestic pipe industry enterprises are revealed.

Keywords:

pipe industry, pipe products, competitiveness, economic growth, sustainable development