

PROBLEMS OF IMPORT SUBSTITUTION OF MATERIAL AND TECHNICAL RESOURCES IN THE HEAT AND POWER INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION BY DOMESTIC ANALOGS OF PRODUCTION

Salibgareeva K.V. (Russian Federation)
Email: Salibgareeva536@scientifictext.ru

*Salibgareeva Ksenia Vladimirovna - Master's degree,
DEPARTMENT OF MANAGEMENT, FACULTY FINANCIAL MANAGEMENT,
SURGUT STATE UNIVERSITY, SURGUT*

Abstract: *the article deals with the problems of import substitution of material and technical resources in the heat and power industry of the Russian Federation. In order to reduce dependence on foreign suppliers and security of a strategically important country for the heat and power industry, the possibility of replacing materials necessary for production with domestic analogs is being considered. Particular attention is paid to the competitiveness of domestic manufacturers, their ability to offer replacement analogues of domestic production.*

Keywords: *heat energy branch, import substitution, material and technical resources, competitiveness, domestic production analogs, suppliers.*

ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО–ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ АНАЛОГАМИ ПРОИЗВОДСТВА

Салибгареева К.В. (Российская Федерация)

*Салибгареева Ксения Владимировна - магистрант,
кафедра менеджмента, факультет финансового менеджмента,
Сургутский государственный университет, г. Сургут*

Аннотация: *в статье рассматриваются проблемы импортозамещения материально–технических ресурсов в теплоэнергетической отрасли РФ. В целях снижения зависимости от зарубежных поставщиков и безопасности стратегически важной для страны теплоэнергетической отрасли, рассматриваются возможности замещения материалов необходимых для производства отечественными аналогами. Особое внимание уделяется конкурентоспособности отечественных заводов – изготовителей, их способности предложить замещающие аналоги отечественного производства.*

Ключевые слова: *теплоэнергетическая отрасль, импортозамещение, материально – технические ресурсы, конкурентоспособность, аналоги отечественного производства, поставщики.*

Проблемы импортозамещения материально – технических ресурсов теплоэнергетической отрасли отечественными аналогами

Любой бизнес, связанный с торговлей или производством, в значительной степени зависит от поставщиков. Каждое производственное предприятие вырабатывает свою систему требований к потенциальным поставщикам, на выбор которых влияет сфера деятельности компаний: технические характеристики оборудования, объемы и сроки поставок, требования по качеству, гарантии и стоимость. В налаженном процессе поставщики уже выбраны и все механизмы взаимодействия с ними отработаны. Но нередко возникают ситуации, когда необходим поиск новых поставщиков.

Несмотря на кризисные явления последних лет, к 2017 году теплоэнергетический комплекс РФ продолжает динамично развиваться.

Но экономическая ситуация 2014 года, заставила задуматься о степени зависимости российских компаний теплоэнергетического комплекса от зарубежных поставщиков, стран не входящих в Евразийский таможенный союз. В целях снижения зависимости деятельности производственных предприятий: от материалов имеющих длительные сроки изготовления и поставки, исключить риски при изменении таможенных требований и экспортно – импортных в национальном и международном законодательстве, а так же введении эмбарго в отношении РФ, снижении затрат на осуществление ремонтной эксплуатационной деятельности производственных предприятий, стоит необходимость в поиске аналогов приобретаемых материалов у зарубежных поставщиков на отечественные.

Импортозамещение в теплоэнергетическом комплексе является важной задачей стратегической безопасности страны. К сожалению, на сегодняшний день эта отрасль находится в довольно высокой зависимости от иностранных компаний по ряду направлений. Это связано с поставкой зарубежными поставщиками зачастую «уникальной» продукции, которой нет аналогов на отечественном рынке.

Отечественные предприятия могут обеспечить поставку лишь 67 % оборудования. По данным Минэнерго России, в теплоэнергетическом комплексе страны, критично положение по таким позициям, как отдельные виды насосов (доля российских поставок – около 50 %), большая часть компрессоров (около 22 %), компьютерные программы, некоторые виды контрольно-измерительного оборудования. В электроэнергетике очень высокая зависимость от импортных газовых турбин большой мощности. [3] Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации провел опрос среди компаний — производителей оборудования продукции топливно-энергетического комплекса на предмет возможности замещения поставляемого из-за рубежа импортного оборудования, отечественными аналогами. В опросе, который проводился летом 2016 года, приняли участие 38 отечественных компаний. Он показал, что большинство компаний считают свою продукцию конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынке. Однако в предлагаемой отечественными компаниями замещающей продукции, велика доля импортных элементов. Другими словами сборка оборудования производится в России, а элементы, запасные части и детали в составе этого оборудования являются импортного производства. Т.е. по сути, его производством и выпуском занималась российская компания, но изготовила она его на 90% из импортных комплектующих закупленных и поставленных опять же поставщиками зарубежных стран.

В связи с этим, государству необходимо оказывать всяческую поддержку импортозамещающих компаний: предоставление субсидий, долгосрочных кредитов под низкий процент, возможно, пересмотреть условия оплаты в пользу увеличения предоплаты от заказчиков и получения ее контрагентами.

Необходимо снизить риски и зависимость теплоэнергетической отрасли от геополитических обстоятельств, что в свою очередь требует поиска оптимальных инструментов, которые бы отвечали интересам государства, компаний отрасли и связанных секторов промышленности [1].

Список литературы

1. *Мастепанов А.М.* Энергетическое сотрудничество в новых геополитических условиях: некоторые оценки и перспективы // Энергетика и геополитика. Выпуск 1, 2015.
2. Форум ТЭК: Актуальные проблемы реализации политики импортозамещения в энергетической отрасли от 14.10.2014. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://allinvest.ru/about-the-company/news/forum-tek-aktualnye-problemy-realizatsii-politiki/> (дата обращения: 26.04.17).
3. *Керимов Д.А.* Импортозамещение в энергетике // Вестник Югорского государственного университета, - Выпуск № 4 (43) / 2016. Научная библиотека КиберЛенинка. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/importozameshenie-v-energetike#ixzz4gbYt7BRU/> (дата обращения: 26.04.17).
4. Актуальные вопросы импортозамещения в теплоснабжении и энергетике России. Изд. центр «Акватерм», от 05 сентября 2016 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://aqua-therm.ru/kruglyy-stol/spec-proekty_8.html/ (дата обращения: 24.04.17).