Рекламно-техническое описание

результата интеллектуальной деятельности

Результат интеллектуальной деятельности в виде

секрета производства (ноу-хау)

**«Методика оценки эффективности товаропроводящей инфраструктуры для экспорта российской высокотехнологичной продукции МСП в страны, не объявившие экономические санкции против России»,**

разработана в рамках НИР «Развитие экспортного потенциала высокотехнологичного малого и среднего предпринимательства в России и товаропроводящей инфраструктуры» по государственному заданию Финансового университета

на 2022 год

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЖАРИКОВ Михаил Вячеславович  профессор Департамента мировых финансов Факультета международных экономических отношений Финансового университета при Правительстве Российской Федерации,  главный научный сотрудник Института мировой экономики и международных финансов Департамента мировой экономики и международного бизнеса Факультета международных экономических отношений Финансового университета при Правительстве Российской Федерации  доктор экономических наук, доцент  адрес: 140013, Россия, г. Люберцы, ул. Льва Толстого, д. 13, кв. 17  Тел.: +7 977-464-98-36  Эл. адрес: mvzharikov@fa.ru |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

***Исчерпывающая информация о технологии***

Методика оценки эффективности товаропроводящей инфраструктуры для экспорта российской высокотехнологичной продукции МСП в страны, не объявившие экономические санкции против России, предназначена для таргетирования поддержки экспорта высокотехнологичных МСП и является практико-методической оболочкой разработки стратегии экспорта отечественной высокотехнологичной продукции, в том числе на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). Научный задел авторов РИД представлен серией НИР и научных публикаций, характеризующих основные направления поддержки наукоемкого экспорта российских МСП.

***Степень готовности к разработке инновационного проекта***

Методика оценки эффективности товаропроводящей инфраструктуры экспорта полностью готова к использованию, ее апробация проведена на международных, всероссийских научно-практических конференциях, в публикациях в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, журналах международных баз цитирования SCOPUS и Web of Science.

***Новизна технологии, отличие от аналогов***

Описанная методика оценки эффективности товаропроводящей инфраструктуры основывается на принципе таргетирования грантовой поддержки наукоемкого экспорта российских МСП, не имеет аналогов в России и соответствует международным стандартам качества, предъявляемым к запатентованным НИОКР. Суть методики состоит в анализе проектов МСП по экспорту высокотехнологичной продукции в дружественные страны по ряду показателей, полученных авторами НИР. Принципиальное отличие от имеющихся зарубежных методик заключается в использовании критериев, на которые прежде обращали недостаточное внимание, включая диверсифицирующую силу гранта при выходе МСП конкретного региона страны на внешний рынок, что характеризует влияние господдержки на географию экспорта МСП.

***Технологические преимущества***

В методике отражена теория и технология оценки господдержки наукоемкого экспорта российских МСП, преимущество которой заключается в простоте применения критериального подхода избирательного таргетирования поддержки лучших образцов достижений российского малого и среднего бизнеса за последние несколько лет в зависимости от роли гранта в капиталообразовании МСП, их сбытовых возможностей, способности формирования прибыли и рыночной капитализации в ведущих отраслях промышленности, а также в конкретизации элементов товаропроводящей инфраструктуры экспорта.

***Экономические преимущества***

Важнейшим преимуществом методики с является структурная оптимизация государственного грантового финансирования с акцентом на экономию бюджетных средств с учетом вычленения из программ поддержки сумм, которые потенциально могут быть направлены на поддержку диверсификации экспорта на новые рынки.

***Область возможного использования***

Методика может быть использована в деятельности институтов развития, оказывающих поддержку российским экспортерам, в рамках программ как на федеральном, так и на региональном уровнях, а также в деятельности российских высокотехнологичных МСП, планирующих укрепление своих конкурентных позиций на рынках дружественных стран.

***Сопутствующие полезные эффекты***

Применение методики может оказывать сопряженное влияние развития экспорта высоких технологий и продуктов по поддержанным грантам на сопутствующие виды производства и отрасли по конкретным регионам базирования МСП, что будет оказывать закономерный мультипликационный эффект на рост валового регионального продукта, создавать дополнительные производственные мощности и рабочие места в сопутствующих секторах промышленности, что имеет важное народнохозяйственное значение для экономики страны в целом и региона в частности.