

рация расположилась на 47 месте, Украина – на 57, Латвия – на 41, Литва – на 39 месте. Правительством Республики Беларусь разработана программа инновационного развития на 2021–2025 гг. Основная цель программы создание конкурентоспособной на мировых рынках, инновационной, энерго- и ресурсосберегающей, наукоемкой и экологически безопасной экономики.

Основные направления государственной инновационной политики на 2021–2025 годы включают следующее:

– концентрацию государственной поддержки на приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности;

– ускоренное развитие в республике изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества;

– развитие национальной системы интеллектуальной собственности;

– ускоренное развитие инфраструктуры в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности [2].

Таким образом, Республика Беларусь, учитывая мировой опыт стран с высоким уровнем инновационного развития, должна последовательно решать указанные выше задачи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Global Innovation Index 2022 / Executive Summary [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://globalstocks.ru/> – Дата доступа 03.04.2023.

2. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы / Pravo.by [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/> – Дата доступа: 05.04.2023.

УДК 339.92(476+510)

Студ. А.А. Галаховская, Д.С. Абрамович

Науч. рук. доц. И.В. Кураш

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Беларусь и Китай связывают отношения стратегического партнерства. У этих отношений есть три особенности: основываются на паритете, при котором страны будут относиться друг к другу как к равному; должны носить мирный характер сотрудничества и поиска точек совпадения или близости взаимных интересов; инклюзивность, то есть необходимость преодолеть различия в социальном строе,

идеологии, стремиться к максимальной реализации общих интересов и целей.

Белорусско-китайские отношения ранжируются весьма высоко в типологии партнерств китайского государства, причем значение здесь имеют в большей степени политические критерии, а не экономические. Области сотрудничества: политические отношения; транспортно-логистические связи; транзитные перевозки; торговля услугами; валютно-финансовые отношения; производство и поставки сельскохозяйственной продукции; развитие Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»; научно-техническое, экспертно-аналитическое сотрудничество; сотрудничество в оборонной, правоохранительной сферах и сфере безопасности; обмен и сотрудничество в области предотвращения стихийных бедствий и смягчения их последствий; сотрудничество в области зеленого, устойчивого, низкоуглеродного развития и многое другое.

Перспективы сотрудничества Беларуси и Китая весьма амбициозны, и первый шаг уже сделан. Для Беларуси это огромный шанс перенять опыт, выстроить свою стойкую экономику, расширить свои дружественные связи на позитивном примере Китайской Народной Республики и на основе сотрудничества с ней.

ЛИТЕРАТУРА

1. Эксперт о перспективах сотрудничества Беларуси и Китая / БЕЛТА [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https:// www. belta. by/ economics/ view/ intervju-ekspert-o-perspektivah-sotrudnichestva-belarusi-i-kitaja-555050-2023/](https://www.belta.by/economics/view/intervju-ekspert-o-perspektivah-sotrudnichestva-belarusi-i-kitaja-555050-2023/). – Дата доступа: 09.04.2023.

УДК 658.115:665.772

Студ. К.А. Григорьева

Науч. рук. ст. преп. В.В. Ивановский

(кафедра экономики и управления на предприятии, БГТУ)

НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ЗАВОД ГОРНОГО ВОСКА»

Открытое акционерное общество «Завод горного воска» – предприятие, входящее в состав концерна «Белнефтехим».

ОАО «Завод горного воска» специализируется на выпуске промышленной продукции, такой как, модельные составы для точного литья и воски защитные, пластичные смазки, консервационные масла и канатные смазки, смазочно-охлаждающие технологические средства, реагенты для строительства и ремонта скважин, потребительские товары, парафин технический, воск свечной высокоочищенный модифицированный.