

В целом деятельность зарубежных МСП Китая, даже частных форм собственности, полностью находится в русле поставленных им правительством стратегических задач развития экономики и общества. Китайские МСП целенаправленно содействуют изменению места Китая в международном разделении труда, сдвигу к специализации на операциях с большей добавленной стоимостью и, соответственно, росту доходов населения. Как следствие, развивается источник инноваций – человеческий капитал, и крупнейший розничный рынок мира создает спрос на достижения национальной науки и техники, делает востребованными китайских инженеров. Китай старается адаптировать методы защиты национальных интересов и получения выгод глобализации, используемые развитыми странами и их ТНК, обеспечивающими специализацию в современном МРТ. Продвижение продукции на рынки через МСП создает конкуренцию бизнесу принимающих стран, перераспределяет значительную добавленную стоимость, создаваемую его традиционной сферой торговли, в пользу китайской экономики.

Таким образом, массовое создание за рубежом китайских предприятий малых и средних форм бизнеса является задачей изменения модели участия Китая в международном разделении труда для модернизации национальной экономики.

Литература

1. 刘硕扬. 中国政府支持促进中小企业发展的主要经验 / 刘硕扬 // Опыт китайской политики реформ и открытости и его актуальность для белорусской модели устойчивого социально-экономического развития : сб. ст. – Минск, 2020. – С. 90–95.
2. Жуков, П. Е. Оценка эффективности электронных торговых площадок В2В для стимулирования малых и средних предприятий и международной торговли / П. Е. Жуков // Вестник евразийской науки. – 2019. – № 3. – С. 14.
3. Калашников, Д. Б. Роль зарубежных малых и средних предприятий Китая в модернизации национальной экономики / Д. Б. Калашников // Вестник МГИМО университета. – 2021. – Том 14. – № 1. – С. 174–196.

Приоритетные направления инновационного развития Китая

*Жэнь Шухао, магистрант БГУ,
науч. рук. проф. Шмарловская Г. А., д-р экон. наук*

КНР поставил конкретную стратегическую цель: через 15 лет стать технологической сверхдержавой. На повестке дня не только дальнейшие технологические разработки, но прежде всего их практическое применение в инфраструктуре и промышленности [1].

На XIX съезде КПК была всесторонне развернута опора на научно-технический прогресс в контексте постиндустриального технологического уклада. Си Цзиньпин заявил, что Китай ставит задачу превратиться в глобального лидера в сфере инноваций в течение 15 лет – до 2035 г., и стать первым с точки зрения комплексного могущества и международного влияния к 2050 г. [2, с. 32]. В Китае высоко ставят приоритет развития реальной экономики, постоянно диверсифицируя ее структуру и повышая производительность. Страна должна ускоренными темпами развивать передовую обрабатывающую промышленность, опираясь на интеграцию интернета, Big-Data, искусственного интеллекта в реальное производство. Таким образом создается безграничный B2B рынок для цифровых компаний, стимулируется освоение новых сфер и факторов развития, где ведущая роль отдается производственным инновациям на основе «зеленых» и низкоуглеродистых технологий, что соответствует политике инновационного неопротекционизма.

В марте 2020 г., проинспектировав в Пекине научно-исследовательскую работу по диагностике и лечению коронавирусной инфекции, председатель КНР Си Цзиньпин отметил: «Наука и техника – мощнейшее оружие в борьбе человечества с заболеваниями. Человечество не в силах одолеть крупные катастрофы или эпидемии без развития науки и технологических инноваций». Ряд основополагающих технологий, включая Большие Данные и 5G, помогли Китаю первым сдержать эпидемию и восстановить работу и производство.

Китай придает первостепенное значение самостоятельным инновационным действиям, однако это не означает, что страна закрывается от мира. КНР вливается в глобальный инновационный процесс на основе открытости. В контексте экономической глобализации все возможности для инноваций носят открытый и гибкий характер. Как неоднократно говорил председатель КНР Си Цзиньпин, ни одна отдельная страна не сможет быть независимым инновационным центром или же единолично наслаждаться результатами инновационных успехов. Инновационные достижения должны распределяться в масштабе всего мира. Их нельзя превращать в бесполезные сокровища, запечатанные в пещере.

В июне 2020 г. было полностью завершено развертывание третьего поколения глобальной системы спутниковой навигации «Beidou». К настоящему времени большинство стран мира приступило к применению спутниковой навигационной системы, в итоге данная отрасль и связанные с ней индустрии будут эффективно содействовать экономическому развитию не только КНР, но и различных стран и регионов мира, формировать новое пространство и единую экосистему для дальнейшего эволюционирования индустрии глобальной навигации и сопутствующих технологий [3, с. 206].

В ноябре 2020 г. в Бразилии началась работа по строительству моста Сальвадор-Итапарика. Это крупнейший в мире транс-морской мост в регионе

Латинской Америки. Проект реализован китайской стороной. В нем используется почти сотня эксклюзивных китайских технических инновационных решений. После завершения строительства мост не только поможет местным жителям сократить время и расходы на транспорт, но и придаст дополнительный стимул для экономического развития, увеличения занятости и улучшения качества жизни населения северо-западной части Бразилии.

В декабре 2020 г. космический аппарат «Чанъэ-5» доставил на Землю образцы лунного грунта. Китай таким образом продемонстрировал всему миру свои достижения и пригласил заинтересованные стороны к совместному изучению образцов лунного грунта. Китай намерен делиться соответствующими данными зондирования и направлять информацию научного анализа единомышленникам с тем, чтобы углублять понимание сущности космоса для всего человечества.

Таким образом, сегодня стремительно развиваются новые технологии, включая Интернет вещей, сеть связи пятого поколения 5G, Искусственный Интеллект и др. Китай, вступающий в новый этап развития, будет и далее опираться на научно-технические инновации с тем, чтобы предоставить больше возможности качественному развитию, чтобы дать миру больше общих «достижений и сокровищ», помочь планете в выходе из кризиса и стремиться к лучшему – только так можно будет как можно быстрее вернуться к нормальной жизни.

Литература

1. Trends in International Rule\$Makingfor the Digital Economy [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.unescap.org/sites/default/files/Trends%20in%20Rule%20Making%20for%20the%20Digital%20Economy.pdf>. – Дата доступа: 28.04.2022.
2. Сюй, Ч. Инновационный вариант развития экономики Китая / Ч. Сюй, А. С. Трошин // Инновации и инвестиции. – 2021. – № 3. – С. 31–35.
3. Брылев, Е. А. Современные тенденции развития инновационной экономики в Китае / Е. А. Брылев // Самоуправление. – 2021. – № 3(125). – С. 205–208.

Стимулирование коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в государствах-членах ЕАЭС

*Зайцева В. Д., асп. II г. обуч., БГУ,
науч. рук. Тарарышкина Л. И., канд. экон. наук, доц.*

Как известно, развитие конкурентоспособной экономики невозможно без разработки и последующей коммерциализации интеллектуальной собственности. В целях содействия развитию коммерциализации со стороны