

act/dmi/SiteAssets/%D0%9E%D0%B1%D0%B7%D0%BE%D1%80%20%D0%92%D0%91.pdf. — Дата доступа: 05.03.2021.

4. *Нехорошева, Л. Н.* Изменение инновационного ландшафта в контексте формирования Индустрии 4.0: новые угрозы и первоочередные задачи : монография / Л. Н. Нехорошева. — СПб. : Изд-во Санкт-Петерб. гос. политех. ун-та, 2017. — С. 29–50.

*М. В. Соломко, аспирант
solomko.mv@gmail.com*

Институт экономики НАН Беларуси (Минск)

СОВМЕСТНАЯ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МНОГОНАЦИОНАЛЬНЫХ КОРПОРАЦИЙ И БЕЛОРУССКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Важную роль в развитии научных исследований играют многонациональные корпорации (МНК). В Беларуси наглядным примером международного взаимодействия местных организаций и МНК в промышленной сфере и сфере НИОКР является китайско-белорусский индустриальный парк «Великий Камень». В развитии парка акцент делается на высокотехнологичные и конкурентоспособные инновационные производства с большим экспортным потенциалом.

По состоянию на 2019 г. в парке было зарегистрировано 11 компаний, ведущие деятельность НИОКР: СЗАО «Авиационные технологии и комплекс» (беспилотные летательные аппараты); ООО «Китайско-Белорусский Высокотехнологичный аэрокосмический центр исследований и разработок» (ООО «КБВАЦИР»); ООО «Бел ХуавейТехнолоджис» (телекоммуникационное оборудование); ООО «УайТиОу Технолоджи БиЭлЭр» (учредитель – УТО Group Corporation – одна из крупнейших дочерних компаний Sinomach); ООО «Международная технологическая компания «Интеллектуальное оборудование» (беспилотный транспорт и роботизированное оборудование, является частью мирового разработчика International Intelligent Machines); ООО «Сыкай Технолоджи (МСК)» (создание научно-исследовательского и операционного центра для разработки навигационных систем «Кинхуд»); ООО «Научно-техническая компания «Чжуй И Бел» (исследования в сфере искусственного интеллекта); ООО «Инновации интеллекта» (разработка роботизированного промышленного оборудования); ООО «Инновиз Текнолоджис БиУай» (беспилотные системы управления автомобилями); НТООО «Спутниковая связь Евразии» (спутниковые системы коммуникации и контроля) [1].

Также в Беларуси действуют совместные с китайскими партнерами исследовательские центры и лаборатории и вне «Великого Камня», например на базе НАН Беларуси (на 2018 г.): Белорусско-Китайская совместная научно-исследовательская лаборатория технологий «Интернета вещей» IoT (кластер «Большие информационные системы») на базе ГНУ «Центр систем идентификации НАН Беларуси» и ИООО «ЗТЕ»; Совместная лаборатория прогрессивных методов обработки металлов давлением на базе ГНУ «Физико-технический институт НАН Беларуси» и Института исследования металлов Китайской Академии наук (IMR CAS); Совместный китайско-белорусский научно-технический центр НПЦ НАН Беларуси по материаловедению и правительства Синьцзян-Уйгурского автономного района, КНР; СЗАО «Авиационные технологии и комплекс» по производству беспилотной авиации на базе РУП «НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси» и китайской авиационной компании AVIC; Центры трансфера технологий НАН Беларуси и пров. Шаньдун (на базе Академии наук пров. Шаньдун), а также пров. Хэйлунцзян; Совместный Китайско-Белорусский центр по трансферу технологий в рамках Китайско-Российского технопарка г. Чанчунь, КНР; Совместный

научно-технический центр между ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси», мэрией г. Циндао (пров. Шаньдун, КНР) и компанией Easy Best Fund Management Co Ltd.

Несмотря на развитие сотрудничества с иностранными компаниями в сфере НИОКР, пока недостаточно налажена связь с научными объектами по сопровождению проектов. Необходима дальнейшая кооперация в создании совместных лабораторий, НИОКР центров, технопарков и т.д.

Источник

1. Справочная информация по Китайско-Белорусскому индустриальному парку «Великий камень» [Электронный ресурс] // Министерство развития Арктики и экономики Мурманской области. — Режим доступа: <https://minec.gov-murman.ru/spravka-o-ip-velikiy-kamen.pdf>. — Дата доступа: 07.10.2020.

*Л. П. Станишевская, канд. ист. наук, доцент
Nic-lus@yandex.ru
БГЭУ (Минск)*

К ВОПРОСУ О РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНОГО ЗНАКА

Товарный знак (далее — ТЗ) — это способ завоевания рынка, а также способ защиты бизнеса субъектом хозяйствования. Правовая охрана ТЗ возникает в силу его регистрации в уполномоченном государственном органе. Поскольку охрана ТЗ распространяется только на территорию конкретного государства, при подаче заявки на ТЗ по национальной процедуре возникает ряд сложностей: подача заявки в патентное ведомство каждой страны производится в соответствии с требованиями ее национального законодательства; каждая из стран имеет свои процедурные особенности. Данный вариант, таким образом, подходит для получения регистрации в одной-двух странах либо в том случае, если страны не входят в Мадридскую систему.

Особый интерес представляют иные регистрации. Региональная регистрация: Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза — EUIPO (28), Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (ранее Африканская региональная организация промышленной собственности) — ARIPO (18), Африканская организация интеллектуальной собственности — OAPI (17), Управление интеллектуальной собственности Бенилюкса — BOIP (3). Международная регистрация (администрирует WIPO) — Мадридская процедура международной регистрации товарного знака (123).

Важнейшими причинами регистрации ТЗ в зарубежных странах являются: экспорт товаров; создание совместных предприятий за рубежом; участие в международных выставках и ярмарках; заключение лицензионных соглашений, договоров франчайзинга с зарубежными контрагентами. Несомненно, наличие международного ТЗ позволяет защитить свои права на интеллектуальную собственность. Его же отсутствие при экспорте продукции может повлечь за собой серьезные финансовые потери, такие как запрет на ввоз товара, реализацию товаров и др.

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков, принятое в 1891 г., — одно из наиболее эффективных международных договоров. Мадридская система позволяет владельцу ТЗ с помощью международной заявки, поданной в национальное или региональное ведомство, получить охрану ТЗ в ряде стран. Она предусматривает простоту и преимущества: получение одного регистрационного свидетельства; возможность продления срока действия неограниченное количество раз; уплата единой пошлины,