

Секция: Экономические науки

Беленко Ольга Александровна

студентка факультета управления

Академии управления при Президенте Республики Беларусь

г. Минск, Республика Беларусь

Гуца Вероника Юрьевна

студентка факультета управления

Академии управления при Президенте Республики Беларусь

г. Минск, Республика Беларусь

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Республика Беларусь и Китайская Народная Республика имеют единые позиции на международной арене и единые концептуальные взгляды на мироустройство. В своей внешней политике оба государства высказываются в поддержку создания многополярной системы международных отношений и в целом стараются поддерживать друг друга на международной арене. Поэтому Республике Беларусь и Китайской Народной Республике необходимо сопряжение сил для наращивания производственной мощности и увеличения научно-технического потенциала.

Особое место во взаимоотношениях Беларуси и Китая занимает научно-техническое сотрудничество. Одними из самых известных совместных проектов является китайско-белорусский индустриальный парк «Великий камень» и белорусско-китайское совместное предприятие по сборке китайских легковых автомобилей Geely СЗАО «БЕЛДЖИ». Другими крупными проектами, реализованными в 2017 году, стали, в частности, ввод

в эксплуатацию Витебской гидроэлектростанции (проектная мощность ГЭС — 40 МВт, среднегодовая выработка — 138 млн кВт/ч) и Светлогорского завода по производству сульфатной белёной целлюлозы (белорусско-китайский инвестиционный проект общей стоимостью более 850 млн долл). 5 сентября 2018 г. Беларусь и Китай утвердили программу научно-технического сотрудничества на 2019–2020 годы [1].

Ведущую роль в организации научно-технических обменов между Республикой Беларусь и Китайской Народной Республикой играет ГП «Научно-технологический парк Белорусского национального технологического университета «Политехник» и созданный при технопарке Белорусский центр научно-технического сотрудничества с провинциями Китая [3].

Сотрудничество с китайскими высокотехнологичными компаниями также стало перспективным направлением развития научно-технического взаимодействия Беларуси и Китайской Народной Республики. В качестве примера можно назвать такие компании, как:

- 1) «Гаоюань»;
- 2) Huawei Technologies;
- 3) ZTE Corporation;
- 4) INSPUR и др.

Перспективы научно-технического сотрудничества тесно связаны с притоком инвестиций.

Статистика Национального банка свидетельствует, что поступление прямых иностранных инвестиций из Китая в Беларусь увеличивается с каждым годом в связи с созданием совместных предприятий. В 2017 г. инвестиции выросли на 113,3 млн. долл. или на 49%. Также увеличивается доля китайских инвестиций в общем объеме инвестирования. На протяжении 2014-2017 гг. наблюдается положительная динамика (таблица 1).

Таблица 1

Поступление прямых иностранных инвестиций в Республику Беларусь в 2014–2017 гг. (млн. долл. США) [2]

	2014	2015	2016	2017
Китай	118,5	168,7	195,5	231,8
Доля китайских инвестиций, %	0,71	0,95	1,1	1,2

Таким образом, научно-техническое сотрудничество Республики Беларусь и Китайской Народной Республики характеризуется устойчивой положительной динамикой. КНР и Республика Беларусь создают и планируют создавать совместные предприятия и проекты, китайские прямые инвестиции увеличиваются с каждым годом. Без сомнения, сохранение достигнутых темпов научно-технического сотрудничества и реализация совместных проектов позволят не только повысить исследовательский и инновационный потенциал наших государств, но и выйти на создание новых совместных высокотехнологичных производств и предприятий как в Беларуси, так и в Китае.

Литература

1. Белорусское телеграфное агентство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belta.by>. – Дата доступа: 15.09.2018.
2. Национальный банк Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nbrb.by>. – Дата доступа: 15.09.2018.
3. Посольство Республики Беларусь в Китайской Народной Республике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://china.mfa.gov.by>. – Дата доступа: 15.09.2018.