

*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]**

	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>Китай</b>	118,5	168,7	195,5	231,8
<b>Доля китайских инвестиций, %</b>	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.