

## INVESTMENT POLICY AND MECHANISM OF INVESTMENT SUPPORT OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE ECONOMY OF BELARUS

*The article provides an analysis of the investment policy of the Republic of Belarus, including the dynamics and structure of investments, incl. foreign direct investment. A brief description of the innovative development of the country's economy is given, the relationship with investment is indicated. The trends and priorities of investment are studied. The article considers the provision of the high-tech sector of the country with the necessary volume of investments using the indicators of the European innovation board. Problems are identified and directions for improving the mechanism of investment support for the innovative development of the national economy are developed.*

**Keywords:** high-tech sector; investment in fixed assets; investment policy; innovative development; foreign direct investment.

**М. В. Лысенкова**  
кандидат экономических наук  
БГЭУ (Минск)

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА И МЕХАНИЗМ ИНВЕСТИЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ

*В статье приведен анализ инвестиционной политики Республики Беларусь, включая динамику и структуру инвестиций, в том числе прямых иностранных инвестиций. Дана краткая характеристика инновационного развития экономики страны, обозначена взаимосвязь с инвестированием. Изучены тенденции и приоритеты вложения инвестиций. Рассмотрена обеспеченность высокотехнологического сектора страны необходимым объемом инвестиций с использованием показателей Европейского инновационного табло. Выявлены проблемы и разработаны направления совершенствования механизма инвестиционного обеспечения инновационного развития национальной экономики.*

**Ключевые слова:** высокотехнологичный сектор; инвестиции в основной капитал; инвестиционная политика; инновационное развитие; прямые иностранные инвестиции.

Инвестиционная политика является одним из основных инструментов реализации государственной политики в области обеспечения инновационного развития наиболее приоритетных секторов экономики необходимым объемом инвестиционных ресурсов. Для проведения активной инвестиционной политики необходимо принятие неординарных и своевременных мер, направленных на совершенствование системы кредитной и налоговой политики, бюджетного финансирования. Инвестиционная политика должна базироваться на концентрации средств на ограниченном числе приоритетов и строгом контроле за их использованием. Должна быть повышена ответственность за эффективное использование бюджетных средств и средств инвесторов. Опыт развитых стран показывает, что отличительная особенность реализации инвестиционной политики от осуществления научно-технической политики заключается прежде всего в ресурсах, которые необходимо направлять на эти цели. Если в среднем затраты на фундаментальные исследования принять за единицу, то затраты на прикладные разработки превышают их в 10 раз.

В условиях ограниченности и нехватки инвестиционных ресурсов на первые позиции выходит вопрос о направлениях и объемах инвестиций в инновационное развитие экономики и ее отдельных секторов, инвестиционных приоритетах, формировании конкурентных преимуществ стран в новых условиях интеграции. В то же время в новой экономике особо значимыми являются создание, эксплуатация и коммерциализация новых технологий, развитие высокотехнологического сектора экономики [1].

В ходе исследований был проведен подробный анализ инвестирования в экономике Республики Беларусь. Так, по итогам 2019 г. (за январь — сентябрь) в экономику республики было вложено 19 млрд руб. инвестиций в основной капитал, что в сопоставимых ценах составило 104,3 % к соответствующему периоду 2018 г. Удельный вес инвестиций в основной капитал к ВВП составил 19,7 %. По итогам января — июня 2020 г. в экономику республики было уже вложено 12,76 млрд руб. инвестиций в основной капитал, что в сопоставимых ценах составило 98,8 % к уровню 2019 г. Удельный вес инвестиций в основной капитал к ВВП составил 19,3 %. По итогам I полугодия 2020 г. снижение инвестиционной активности характерно для всех регионов Беларуси, кроме Витебской (105,6 % к уровню января — июня 2019 г.) и Минской (117,6 %) областей, что было обусловлено неблагоприятной эпидемиологической обстановкой. Однако сохраняется положительная динамика темпа роста инвестиций в строительно-монтажные работы (105,5 %), чья доля в технологической структуре возросла до 53,6 % (49,9 % за январь — июнь 2019 г.) от общего объема инвестиций. Одновременно наблюдается снижение объемов инвестиций в основной капитал на приобретение машин, оборудования, транспортных средств — 91,0 % к аналогичному уровню 2019 г. [2–4].

В структуре инвестиций по видам экономической деятельности в январе — июне 2020 г. наиболее значительные объемы вкладывались в операции с недвижимым имуществом, удельный вес которых в общем объеме инвестиций составил 24,1 %, обрабатывающую промышленность — 23,6 % и сельское, лесное и рыбное хозяйство — 13,4 % [3].

В 2019–2020 гг. значительные объемы инвестиций в основной капитал были использованы на реализацию инвестиционных и инновационных проектов по строительству Белорусской АЭС, горнообогатительного комплекса Старобинского месторождения ИООО «Славкалий», третьей линии Минского метрополитена, комплекса гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков ОАО «Мозырский НПЗ», установки замедленного коксования нефтяных остатков ОАО «Нафтан», проектов, реализуемых ОАО «Беларуськалий», Минэнерго и других, ЗАО «БНБК», нефтеперерабатывающих предприятий.

Что касается привлечения иностранных инвестиций, то по итогам 2019 г. их поступление в реальный сектор национальной экономики страны (в дол. США) составило 7,1 млрд, из них 5,2 млрд, или 73,6 % — прямые иностранные инвестиции (ПИИ), 6,0 млн, или 0,1 % — портфельные, 1,9 млрд, или 26,4 % — прочие. По итогам января — июня 2020 г. поступление иностранных инвестиций в экономику страны составило 4,5 млрд дол., из них 3,2 млрд дол., или 70,8 % — ПИИ, 4,5 млн дол., или 0,1 % — портфельные, 1,3 млрд дол., или 29,1 % — прочие [2].

Объем прямых иностранных инвестиций на чистой основе (без учета задолженности прямому инвестору за товары, работы, услуги) (далее — ПИИ на чистой основе) по итогам 2019 г. за январь — сентябрь составил 1,1 млрд дол. США, в январе — июне 2020 г. — 1,4 млрд дол. США (рис. 1) [5].

Доля г. Минска в ПИИ на чистой основе с 2010 г. остается самой высокой (так, в январе — июне 2020 г. она составила 46,7 %), на втором месте — Минская область. В 2020 г. ПИИ на чистой основе в экономику минского региона составили 22,0 %. Далее области расположились следующим образом: Гомельская — 8,1 %; Могилевская — 7,0 %; Гродненская — 6,8 %; Брестская — 6,2 %; Витебская — 3,2 %. Сохраняется положительная динамика роста затрат на приобретение машин, оборудования, транспортных средств —

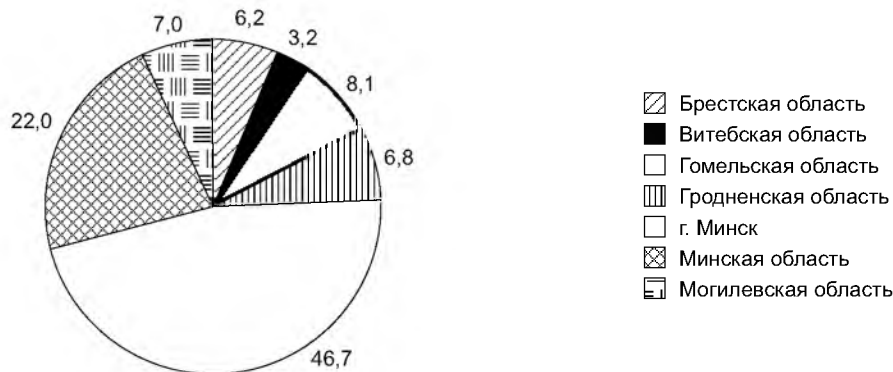


Рис. 1. ПИИ на чистой основе  
(без учета задолженности прямому инвестору за товары, работы, услуги), %

Источник: разработано автором на основе данных Национального статистического комитета Республики Беларусь.

109,7 % к уровню января — сентября 2018 г., их доля в общем объеме инвестиций в основной капитал составила 39,2 %. Темпы роста инвестиций на строительно-монтажные работы составили 102,6 %, их доля — 50,5 % [2, 5].

ТОП-10 стран — инвесторов с ПИИ на чистой основе по итогам января—июня 2020 г.: Российская Федерация — 23,6 % от всех поступлений в республику ПИИ на чистой основе, или 319,5 млн дол. США; Республика Кипр — соответственно 15,1 % и 204,1 млн дол.; Нидерланды — 10,1 % и 137,4 млн дол.; Германия — 4,3 % и 58,8 млн дол.; Литва — 3,5 % и 46,9 млн дол.; США — 2,7 % и 36,8 млн дол.; Великобритания — 2,5 % и 33,7 млн дол.; Швейцария — 1,8 % и 24,5 млн дол.; Польша — 1,5 % и 20,6 млн дол.; Китай — 1,5 % и 19,7 млн дол. [2].

Что касается отраслевой структуры поступающих ПИИ в экономику Республики Беларусь согласно итогам 2019 г., то здесь преобладает промышленность (36,2 %), на втором месте — финансовая и страховая деятельность (24,0 %), далее следуют оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов (14,6 %); строительство (6,0 %); профессиональная, научная и техническая деятельность (5,6 %); операции с недвижимым имуществом (4,9 %); информация и связь (4,0 %); сельское, лесное и рыбное хозяйство (1,4 %); транспортная деятельность (1,0 %); иные (2,3 %) [5].

Соотношение структуры ПИИ на чистой основе в разрезе основных стран представлено на рис. 2. Так, первое место стабильно принадлежит Российской Федерации (23,6 %), на втором — Кипр (15,1 %), третье место занимают Нидерланды (10,1 %). Также более 2 % вложений ПИИ приходится на такие страны, как Германия, Литва, США, Великобритания.

В соответствии с отраслевой структурой ПИИ на чистой основе (рис. 3) основная доля ПИИ за анализируемый период поступала в промышленный сектор (546,1 млн дол. США), на втором месте — оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов (243,1 млн дол. США), третью позицию занимает финансовая и страховая деятельность (203,5 млн дол. США). Благодаря активизации привлечения прямых инвестиций накопленный объем ПИИ в Беларуси на начало 2019 г. по данным Международной инвестиционной позиции достиг рекордных 20 791,7 млн дол. США и увеличился по сравнению с началом 2009 г. в 3 раза. Объем накопленных ПИИ к ВВП составил на 1 января 2019 г. 34,9 %. Существенно выросла доля Беларуси в мировом притоке ПИИ: если с 2000 до 2007 г. по данным ЮНКТАД она колебалась в пределах от 0,009–0,095 %,

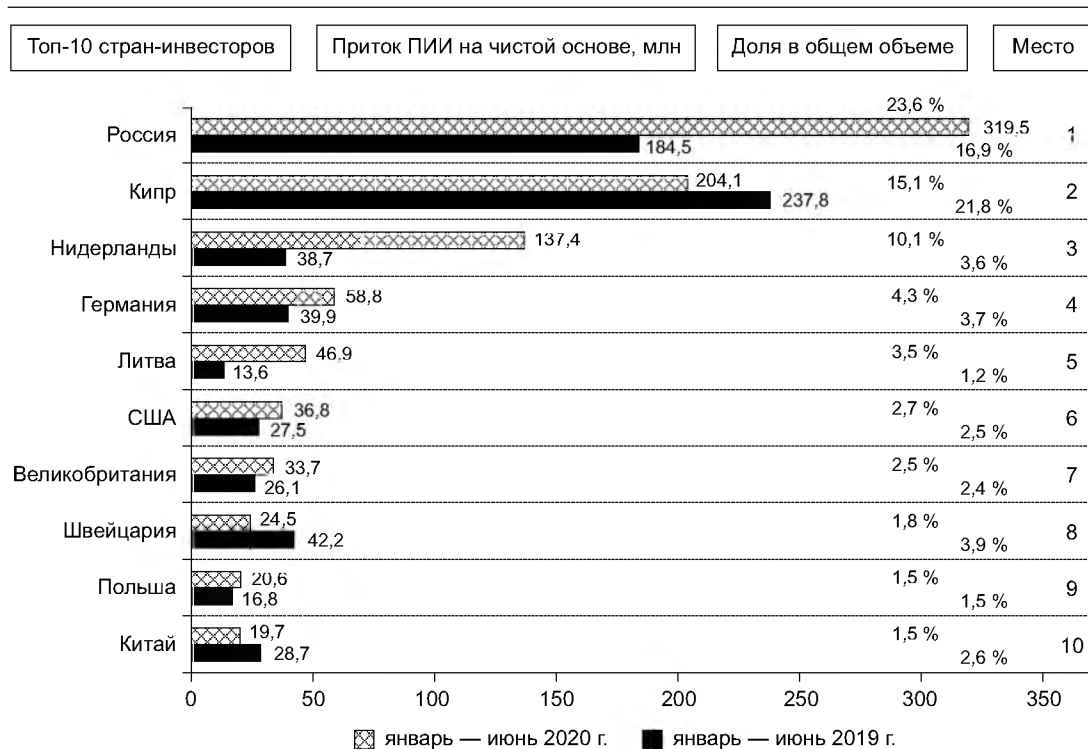


Рис. 2. Структура ПИИ в экономику Республики Беларусь по странам на чистой основе

Источники: разработано автором на основе данных Национального статистического комитета Республики Беларусь.

то уже с 2008 г. была в среднем 0,13 %, в 2011 г. — 0,255 %. По итогам 2017–2019 гг. удельный вес Республики Беларусь в мировом притоке ПИИ составил 0,089 %, в общем объеме мирового накопления ПИИ — 0,063 %.

Однако, несмотря на значительные объемы вкладываемых инвестиций, темпы инновационного развития экономики остаются достаточно низкими. Так, в результате проведенных исследований было определено, что доля высокотехнологичных (включая среднетехнологичные высокого уровня) и наукоемких отраслей экономики в ВВП стабильна и находится на уровне 36,4–36,6 %, при этом доля высокотехнологичных отраслей (без учета среднетехнологичных) за период с 2012 по 2017 г. увеличилась на 5,9 п.п., а также возросла доля высокотехнологичных производств в добавленной стоимости обрабатывающей промышленности на 3 п.п. Вместе с тем наукоемкость ВВП снизилась с 0,68 % в 2012 г. до 0,61 % в 2018 г. Объем отгруженной инновационной продукции сократился за анализируемый период на 64,6 % при незначительном росте удельного веса отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности на 3 п.п. Удельный вес инвестиционно и инновационно активных организаций также снизился на 1,7 п.п. одновременно со снижением доли экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции и удельного веса экспорта среднетехнологичных товаров высокого уровня в общем объеме экспорта товаров и услуг соответственно на 2,6 и 7,9 п.п. При этом на 1,1 п.п. возрос удельный вес экспорта наукоемких рыночных услуг в общем объеме экспорта товаров и услуг [6, 7].

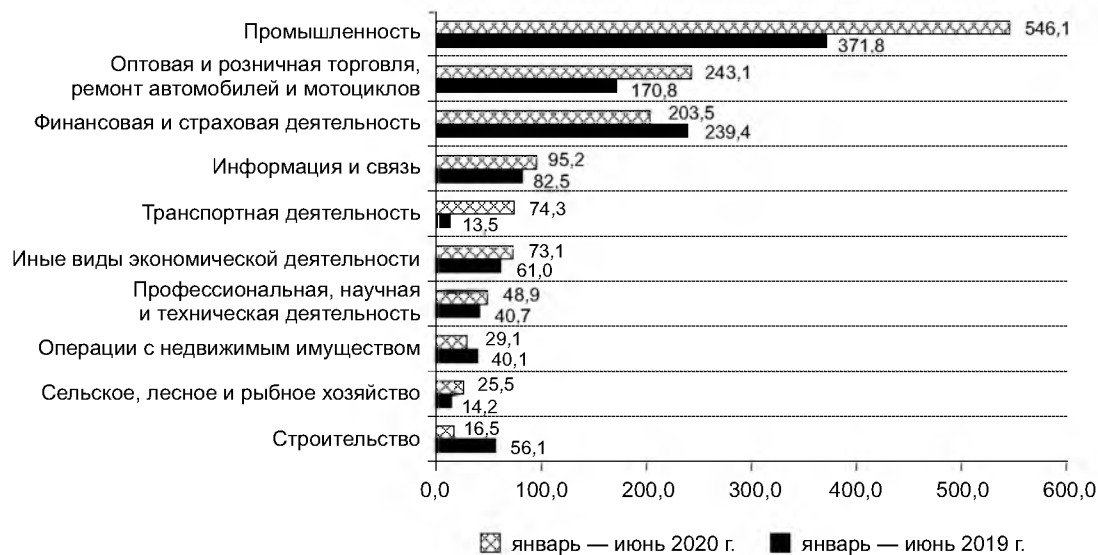


Рис. 3. Отраслевая структура ПИИ в экономику Республики Беларусь по странам на чистой основе

Источник: разработано автором на основе данных Министерства экономики Республики Беларусь.

Рассмотрение обеспеченности инновационного развития страны в целом и высокотехнологического сектора экономики в частности необходимым объемом инвестиций с использованием показателей Европейского инновационного табло (EIS-2019) по Республике Беларусь позволило установить, что доля расходов государственного сектора на НИОКР в ВВП за 2019 г. имеет крайне низкое значение (0,21 %) и является самым низким среди стран Европы. Для сравнения: данный показатель в Германии составляет 0,93 %, Австрии — 0,92 %, Бельгии — 0,83 %, Литве — 0,57 %, Латвии — 0,37 %. Доля венчурного капитала в ВВП (ранняя стадия, рост и замещение) в Беларуси отсутствует по двум причинам: во-первых, как таковой венчурный рынок не сформирован, во-вторых, его сложно систематизировать и учитывать по отношению к ВВП (данные будут критически малозначительны, чтобы их выразить в процентном измерении). В то же время данный показатель по другим странам, учитываемым в Европейском инновационном табло, имеет за 2019 г. достаточно высокое значение: в Люксембурге — 0,324 %, Латвии — 0,231 %, Норвегии — 0,111 %, Бельгии — 0,133 %, Ирландии — 0,166 % [5, 6].

Что касается инвестиций самих предприятий реального сектора экономики Республики Беларусь, то доля расходов на НИОКР в ВВП за период с 2014 по 2019 г. снизилась на 0,09 п.п. (и является одной из самых низких по странам Европы: Австрия — 2,2 %, Бельгия — 1,73 %, Германия — 2,0 %), а доля расходов на инновации, не связанные с НИОКР, в общем объеме отгруженной продукции сократилась на 0,41 п.п. (однако по данному показателю Беларусь является практически лидером, большее значение имеет только Литва и Швейцария — по 2,01 %) при снижении доли предприятий, представляющих обучение для развития или повышения навыков персонала в области ИКТ на 0,4 п.п. (данный показатель по Беларуси значительно уступает другим странам: так, Бельгия — 35 %, Германия — 28 %, Дания — 27 %, Норвегия — 40 %, Литва — 11 %) [5–9].

Таким образом, результаты проведенного исследования свидетельствуют о том, что все еще большая доля инвестиций направляется не на инновационное развитие, а на финансирование процессов модернизации, реконструкции, технического перевооружения субъектов реального сектора экономики. Как следствие, это ведет к недостаточной обеспеченности инновационного развития национальной экономики страны необходимым объемом инвестиционных ресурсов, что должно быть решено в кратчайшие сроки, в том числе в рамках государственной инвестиционной политики.

Для интенсификации притока качественных ПИИ, направленных на инновационное развитие экономики Республики Беларусь, и опираясь на данные, а также требования и условия, обозначенные в Стратегии технологического развития Республики Беларусь, Государственной программе инновационного развития, а также Программе развития промышленного комплекса Республики Беларусь [10–13], в ходе проведенных исследований были обозначены следующие направления совершенствования механизма инвестиционного обеспечения инновационного развития экономики:

1. По отобранным приоритетным направлениям высокотехнологичного сектора необходимо создать недискриминационную систему стимулов для привлечения иностранных инвесторов. Данная схема должна быть интегрирована в общую программу развития белорусской экономики, гибко реагировать на все изменения. В качестве оснований для использования стимулирующих мер следует использовать наиболее простые и прозрачные показатели, например, уровень расходов на НИОКР в себестоимости продукции предприятия прямого инвестирования, долю венчурного капитала, долю расходов на инновации, не связанные с НИОКР, в общем объеме отгруженной продукции.

2. Дополнительно для высокотехнологичных и иных инновационных предприятий с иностранным капиталом следует разработать систему фискальных стимулов, увязанных с динамикой экспорта.

3. Предложенные системы финансовых и фискальных стимулов не должны использоваться для «вала» — бездумного увеличения объемов привлекаемых иностранных инвестиций. В случае если иностранные инвесторы перестают отвечать требованиям мирового рынка либо снижают уровень технологичности, все программы адресной поддержки следует сворачивать и перенаправлять высвободившиеся денежные потоки на более перспективные направления.

4. Дополнительные, сверх льготного условия (освобождение от таможенных и налоговых платежей и сборов при ввозе на территорию страны специального инновационного высокотехнологичного оборудования, льготный режим налогообложения, увязанный с уровнем технологичности предприятия) следует предоставить иностранным компаниям в случае открытия ими на территории страны научно-исследовательских центров.

5. В рамках интегрированной концепции развития высокотехнологичного сектора и с целью стимулирования косвенных ПИИ-эффектов необходимо создать агентство, функционирующее в качестве консультанта, предоставляющего малому и среднему высокотехнологичному бизнесу услуги в сферах обучения и управления, финансирования и грантов, получения доступа к новым технологиям и проникновения на зарубежные рынки.

6. С целью активизации косвенных ПИИ-эффектов следует разработать и внедрить программу стимулирования закупки крупными инновационными высокотехнологичными предприятиями и компаниями с иностранными инвестициями комплектующих и компонентов у малого и среднего бизнеса.

Кроме того, одним из действенных инструментов привлечения ПИИ в высокотехнологичный сектор экономики во многих странах стало создание особых зон развития с привилегированным (налоговым, таможенным) режимом для развития бизнеса. В Беларуси в настоящее время функционируют шесть свободных экономических зон (СЭЗ) со специальными таможенными, регистрационными и налоговыми режимами

и дополнительными льготами для инвесторов. Однако СЭЗ по-прежнему не реализуют свой инвестиционный потенциал. При этом прорывных инновационных проектов, за которыми стояли бы серьезные инвестиции или уникальные технологии, практически нет. В качестве перспективного варианта выступают локализация в Беларуси производственных цепочек крупных международных компаний, в том числе транснациональных корпораций, на территории СЭЗ и создание инвестиционных и инновационных кластеров.

В стране существует ряд высокотехнологичных отраслей со значительным потенциалом в плане расширения экономических операций с зарубежными фирмами (автомобилестроение, химическая промышленность, агропромышленный комплекс, легкая промышленность, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство машин и оборудования, IT-сектор, исследования и разработки и др.). Акцентом должно стать развитие приоритетных производств («точек роста»), а также реализация инвестиционных и инновационных проектов, направленных на приобретение инновационных технологий, высокотехнологичного оборудования, повышение конкурентоспособности продукции.

Важным механизмом привлечения ПИИ является создание в Беларуси полноценной информационной системы с использованием информационно-коммуникационных технологий для зарубежных инвесторов с предоставлением полной и актуальной информации о возможностях и условиях инвестирования в высокотехнологичные секторы национальной экономики. Также для более успешного привлечения инновационных ПИИ необходимо оказание содействия организациям Беларуси в установлении контактов с потенциальными иностранными инвесторами путем проведения мероприятий международного уровня по привлечению инвестиций: специальных презентаций для потенциальных инвесторов, экономических и инновационно-инвестиционных форумов, конференций, симпозиумов, в том числе интерактивных, содержащих информацию о перспективах инвестирования в высокотехнологичный сектор экономики, и т.д.

В целях стимулирования привлечения ПИИ в высокотехнологичный сектор экономики Беларуси следует шире использовать перспективные методы и финансовые инструменты инвестиционной политики: венчурное финансирование; государственно-частное партнерство; дополнительную эмиссию акций на биржевых рынках, в том числе на внешних (ИРО). Особенно необходимо усиление роли иностранного частного капитала в развитии отечественной инновационной инфраструктуры посредством стимулирования различных форм концепции государственного частного партнерства. В частности, перспективным инструментом привлечения иностранных инвестиций является использование концессионной системы в рамках развития компенсационных соглашений, договоров о разделе продукции, схем проектного финансирования и др.

Таким образом, стратегической целью инвестиционной политики национальной экономики страны должно стать привлечение инвестиционных ресурсов и их приоритетное направление в инновации, высокотехнологичные производства с высокой добавленной стоимостью, развитие интеллектуального потенциала и сферы, призванные обеспечить экологическую и социально-экономическую безопасность страны.

### Источники

1. Беларусь — страна для инноваций и инвестиций = Belarus is a Country for Innovation and Investment [Электронный ресурс] / под ред. А. Г. Шумилина // Национальный научно-технический портал Республики Беларусь. — Режим доступа: <http://www.scienceportal.org.by/upload/2015/December/1.pdf>. — Дата доступа: 15.11.2020.

Belarus is a country for innovation and investment [Electronic resource] / edited by A. G. Shumilin // National Science and Technology Portal of the Republic of Belarus. — Mode of access: <http://www.scienceportal.org.by/upload/2015/December/1.pdf>. — Date of access: 15.11.2020.

2. Результаты инвестиционной политики [Электронный ресурс] // Министерство экономики Республики Беларусь. — Режим доступа: <http://economy.gov.by/ru/pezzultat-ru/>. — Дата доступа: 21.11.2020.
3. Investment in Belarus [Electronic resource] // Zubr Capital. — Mode of access: <https://zubrcapital.com/blog/investicii-v-belarusi>. — Date of access: 29.11.2020.
4. Successfully investing in Belarus [Electronic resource] // Rödl & Partner. — Mode of access: <https://www.roedl.com/insights/internationalisation/investing-in-belarus>. — Date of access: 29.11.2020.
5. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2020 [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/c68/c68ec3c1ac53374bedc363044769f2c1.pdf>. — Дата доступа: 21.11.2020.
6. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь, 2020 [Электронный ресурс] : стат. сб. // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/cdd/cddc5f3deded7b61827be4e853c40e32.pdf>. — Дата доступа: 10.11.2020.
7. *Лысенкова, М. В.* Методические подходы к обеспечению инвестиционными ресурсами высокотехнологичного сектора экономики Республики Беларусь: интеграционный аспект / М. В. Лысенкова // Новая экономика. — 2019. — № 1(73). — С. 47–54.  
*Lysenkova, M. V.* Methodological approaches to providing investment resources for the high-tech sector of the economy of the Republic of Belarus: an integration aspect / M. V. Lysenkova // New Economy. — 2019. — № 1(73). — P. 47–54.
8. *Лысенкова, М. В.* Концептуальные подходы к интеллектуальному обеспечению инновационного развития промышленных предприятий в контексте цифровой экономики / М. В. Лысенкова // Науч. тр. / Белорус. гос. экон. ун-т ; редкол.: В. Ю. Шутилин (гл. ред.) [и др.]. — Минск, 2020. — Вып. 13. — С. 358–366.  
*Lysenkova, M. V.* Conceptual approaches to intellectual support of innovative development of industrial enterprises in the context of digital economy / M. V. Lysenkova // Sci. works / Belarus State Econ. Univ. ; editorial board: V. Yu. Shutilin (chief ed.) [et al.]. — Minsk, 2020. — Iss. 13. — P. 358–366.
9. *Лысенкова, М. В.* Информационно-коммуникационные технологии как драйвер развития высокотехнологичного сектора экономики / М. В. Лысенкова // Современные средства связи : материалы XXV Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 22–23 окт. 2020 г. / Белорус. гос. акад. связи ; редкол. : А. О. Зеневич [и др.]. — Минск, 2020. — С. 256–258.  
*Lysenkova, M. V.* Information and communication technologies as a driver of development of the high-tech sector of the economy / M. V. Lysenkova // Modern means of communication : materials of the XXV Intern. sci. and technical conf., Minsk, 22–23 oct. 2020 / Belarusian State Acad. of Telecommunications ; editorial board : A. O. Zenevich [et al.]. — Minsk, 2020. — P. 256–258.
10. Об утверждении стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 года : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 1 окт. 2010 г., № 1420 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. — 2015. — № 240-5/32602.
11. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск : БелИСА, 2017. — 149 с.  
State program of innovative development of the Republic of Belarus for 2016–2020 / edited by A. G. Shumilin. — Minsk : BelISA, 2017. — 149 p.
12. Наукоемкие технологии и техника на 2016–2020 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 21 апр. 2016 г., № 327 // Совет Министров Республики Беларусь. — Режим доступа: <http://www.government.by/upload/docs/fileb48cc29d49a2e998.PDF>. — Дата доступа: 18.11.2020.
13. Об утверждении Программы развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 5 июля 2012 г., № 622 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — Режим доступа: [https://pravo.by/upload/docs/op/C21200622\\_1343163600.pdf](https://pravo.by/upload/docs/op/C21200622_1343163600.pdf). — Дата доступа: 15.11.2020.

Статья поступила в редакцию 15.12.2020 г.