

которым может быть оказана поддержка. В первую очередь, к косвенным методам поддержки относятся налоговые льготы. Такой метод может проявляться в: освобождении от налогообложения той части прибыли, которая направляется на реализацию перспективных инновационных решений; уменьшении НДС, налога на имущество, недвижимость, сокращении налогооблагаемой прибыли в течение остановленного срока. Также широко используется предоставление кредитных льгот. Они отличаются сниженной процентной ставкой в предоставлении кредита. Все эти методы способствуют запуску всё большего количества проектов, которые имеют высокие результаты. Благодаря государственной поддержке субъекты инновационной деятельности не боятся выходить на рынок, не боятся предлагать и реализовывать идеи. Вышеперечисленные методы поддержки инновационной деятельности в Республике Беларусь отличаются высокой эффективностью, поскольку упрощают путь реализации инновационных проектов. В перспективе такая помощь с высокой вероятностью принесет свои плоды, которые будут иметь большую ценность для государства.

**Заключение.** Инновационная деятельность имеет очень большое значение в современном мире. Не стоит сомневаться в ее актуальности и в будущем. Инновационная деятельность является важнейшим двигателем развития. Несмотря на то, что инновации всё же могут иметь нежелательные последствия, перемены неизбежны, и в подавляющем числе случаев они приводят именно к положительным изменениям. Государство осознает необходимость инноваций – без них не достичь прогресса. А значит, если не внедрять новые разработки во все сферы жизни, Республика Беларусь останется на шаг позади. Именно поэтому государство осуществляет ряд мер, направленных на поддержку инновационной деятельности, путем постоянного гибкого сочетания как методов прямой, так и косвенной поддержки.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. — Минск: ГУ «БелИСА», 2020. — 56 с.
2. Стратегия развития экономики Беларуси: вызовы, инструменты реализации и перспектив: сборник научных статей. В 2 т. Т. 1 / Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики НАН Беларуси; ред.кол.: В.Л. Гурский [и др.]. – Минск: Право и экономика, 2020. – 390 с.
3. Прямые и косвенные методы государственной поддержки инновационной деятельности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://econ.wikireading.ru/10571> – Дата доступа: 09.12.2021.
4. Первый субъект инновационной деятельности «Великого камня» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-zaregistririvan-pervyj-subjekt-innovatsionnoj-deyatelnosti-461924-2021/> – Дата доступа: 09.12.2021.
5. Указ Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы»

УДК 339.727.22

### ВНЕДРЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА ОСНОВЕ ОПЫТА ЕАЭС

*М.В. Соломко, ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси», г. Минск*

*Резюме – в статье предлагается обеспечить внедрение методов стимулирования на основании инструментов, используемых в других государствах-членах ЕАЭС. В качестве такого инструмента выступает специальный инвестиционный контракт, применяемый в Российской Федерации.*

*Ключевые слова: специальный инвестиционный контракт; инвесторы; передовые технологии; локализация производства.*

**Введение.** В целях обеспечения научно-технологической безопасности Республики Беларусь рекомендуется расширить практику внедрения инструментов стимулирования инвестиций в современные технологии, применяемых в других государствах – членах ЕАЭС. Инструментом промышленной политики, направленным на стимулирование инвестиций в промышленное производство в России, выступает специальный инвестиционный контракт (СПИК). Его целью является поддержка реализации промышленных проектов на территории РФ, которые предусматривают внедрение современных технологий, позволяющих осуществлять производство продукции, конкурентоспособной на мировом уровне.

**Основная часть.** Суть механизма СПИК заключается в следующем: по специальному инвестиционному контракту одна сторона – инвестор в предусмотренный СПИК срок своими силами или с привлечением иных лиц обязуется создать либо модернизировать и (или) освоить производство промышленной продукции на территории Российской Федерации, а другая сторона – Российская Федерация или субъект Российской Федерации в течение такого срока обязуется осуществлять меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренные законодательством Российской Федерации или законодательством субъекта Российской Федерации. В случае если после заключения СПИК вступают в силу нормативные правовые акты, изменяющие обязательные требования, режим запретов и ограничений, действовавшие во время заключения такого контракта, то они не применяются в отношении инвестора и (или) иных указанных в специальном инвестиционном контракте лиц в течение срока его действия [1]. 13 августа 2019 г. вступил в силу федеральный закон 290-ФЗ, который вносит существенные изменения в порядок регулирования специальных инвестиционных контрактов

(новая форма инвестиционных договоров – СПИК 2.0, которая в отличие от СПИК также охватывает налоговое и финансовое стимулирование) [2]. СПИК 2.0 делает акцент на технологичность, так как он предполагает, что в рамках инвестиционного проекта инвестор разработает и внедрит, либо просто внедрит, современную технологию, на основании которой будет производить на территории РФ продукцию, которая конкурентоспособна на мировом рынке. В этом ключевое отличие СПИК 2.0 от предыдущего регулирования; СПИК 2.0 также охватывает и налоговое и финансовое стимулирование.

Основными условиями для возможного заключения СПИК 2.0 для инвестора являются: разработать и / или внедрить современную технологию из перечня, утверждаемого Правительством Российской Федерации (первый вариант Перечня был утвержден Распоряжением Правительства РФ от 28 ноября 2020 г. № 3143-р); производить на основе вышеуказанной технологии продукцию, конкурентоспособную на мировом рынке. Победителем в конкурсе может быть признан один или более участников на основании следующих критериев: срок внедрения современной технологии; объем промышленной продукции, произведенной в течение срока действия СПИК; уровень локализации. Локализация технологий в Российской Федерации и есть ключевая задача СПИК 2.0. Она призвана обеспечить технологическую безопасность страны [3]. В случае отсутствия необходимой технологии в Перечне, необходимо подать заявление на актуализацию Перечня современных технологий с описанием либо характеристик продукции, которая может быть произведена на основании технологии, либо с описанием способа производства продукции. Вместе с информацией о технологии направляются сведения для оценки технологии:

- рыночная перспективность, конкурентоспособность на мировом уровне промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии;
- возможность создания при применении технологии производства, отвечающего современным производственным практикам и стандартам;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду, ресурсоэффективность и энергоэффективность современной технологии.

Решения о включении современной технологии в перечень принимают экспертные организации, перечень которых утвержден распоряжением Правительства РФ № 994-р от 12 апреля 2020 г. «Об утверждении перечня российских научных организаций, организаций-участников проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра "Сколково", организаций, входящих в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, имеющих право давать заключения, подтверждающие возможность производства на основе технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов, промышленной продукции, которая конкурентоспособна на мировом уровне, и содержащие описание требований к таким технологиям и (или) основным техническим характеристикам этой промышленной продукции». Всего с начала действия механизма СПИК было заключено около 50 соглашений СПИК 1.0 и четыре СПИК 2.0 [4]. За последние 7 лет было разработано почти 2 тысячи новых технологий. Количество используемых и разработанных передовых технологий представлено на рисунках 1 и 2.

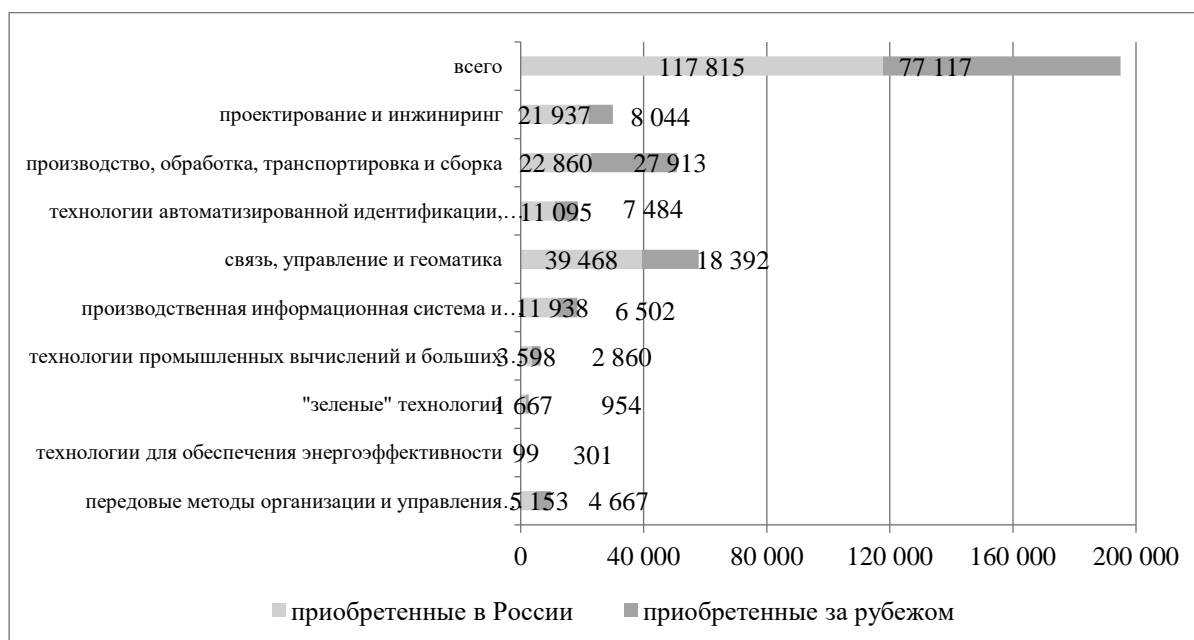


Рисунок 1 – Используемые передовые производственные технологии в 2020 г., ед.

Примечание – Источник:[5]

В России применяется большее количество передовых технологий, приобретенных в РФ, чем за рубежом (117 815 ед. и 77 117 ед.). Наибольшее количество используемых передовых технологий, приобретенных в РФ – в сфере «связь, управление и геоматика» (39 468 ед.); наибольшее количество используемых передовых

технологий, приобретенных за рубежом – в сфере «технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля» (27 913 ед.).



Рисунок 2 – Разработанные передовые производственные технологии по степени новизны в 2020 г., ед.  
Примечание – Источник:[5]

В Российской Федерации было разработано больше передовых технологий, новых для РФ, чем принципиально новых (1 788 ед. и 201 ед.). Наибольшее количество новых для России и принципиально новых передовых технологий – в сфере «производство, обработка, транспортировка и сборка» (558 ед. и 80 ед.).

**Заключение.** Для повышения инвестиционной привлекательности Республики Беларусь для реализации на ее территории современных высокотехнологичных проектов многонациональными корпорациями необходимо создать на ее территории условия для инвестирования, обеспечивающие конкурентоспособность производимой продукции. Предлагается использовать положительный опыт Российской Федерации по заключению специальных инвестиционных контрактов (СПИК 2.0) (в части привлечения наукоемких и высокотехнологичных инвестиций с высокой локализацией) и внедрить механизм специальных инвестдоговоров. При их заключении целесообразно проводить критический анализ технологий в части соответствия их современному уровню и оценку инновационного характера проектов, предлагаемых зарубежными корпорациями к реализации на территории Республики Беларусь.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Общая информация о механизме специального инвестиционного контракта [Электронный ресурс] // Минпромторг. – Режим доступа: <http://minpromtorg.gov.ru/activities/vgpp/vgpp2/info/>. – Дата доступа: 29.10.2019.
2. О промышленной политике в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный Закон Российской Федерации, 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/420242984>. – Дата доступа: 23.02.2022.
3. Специальный инвестиционный контракт (СПИК) [Электронный ресурс] // Фонд развития промышленности. – Режим доступа: <https://frprf.ru/gospodderzhka/o-spetsialnykh-investitsionnykh-kontraktakh-dlya-otdelnykh-otrasley-promyshlennosti>. – Дата доступа: 02.11.2019.
4. Российский статистический ежегодник 2021 [Электронный ресурс] // Федеральная служба государственной статистики. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>. – Дата доступа: 25.02.2022.
5. СПИК 2 [Электронный ресурс] // Решение-верное.рф. – Режим доступа: <https://решение-верное.рф/spik-1-reestr>. – Дата доступа: 24.02.2022.

УДК 332.8

#### СТРОИТЕЛЬСТВО, ИНВЕСТИЦИИ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЖИЛЬЕМ В СТРАНАХ ЕАЭС

*Арман Хасен, СФ БНТУ г. Минск*

*Резюме – в странах ЕАЭС значительную роль в развитии играет строительство. Сравнительный обзор показателей структуры ВВП, обеспеченности населения жильем, объемов выполненных подрядных работ и инвестиций в основной капитал позволяет не только сравнить результаты деятельности строительного комплекса в разных странах, но и оценить перспективы развития, сопоставить существующие в разных странах условия хозяйствования, приоритеты развития экономики.*