

ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Инновационная программа — комплекс инновационных проектов и мероприятий, согласованный по ресурсам, исполнителям и срокам их осуществления и обеспечивающий эффективное решение задач по освоению и распространению принципиально новых видов продукции (технологий).

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы (далее – Государственная программа) разработана в соответствии со статьей 16 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.07.2012, 2/1977) с учетом положений Указа Президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. № 166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.04.2015, 1/15761), законов Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 7, ст. 43; Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 33, ст. 657) и от 5 мая 1998 года «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь» (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., № 20, ст. 222).

Государственная программа ориентирована на достижение ценностей социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы в области эффективных инвестиций и ускоренного развития инновационных секторов экономики и является основным документом, обеспечивающим реализацию важнейших направлений государственной инновационной политики.

Целью Государственной программы является обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов [1].

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

- Создание новых высокотехнологичных и наукоемких секторов экономики;
- Создание новых производств, реконструкции и модернизации действующих в экспортно-ориентированных отраслях промышленности;
- Достижение максимального увеличения добавленной стоимости продукции на основе его технологического обновления;
- Обеспечение конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий;

Основные мероприятия, предусмотренные данной программой:

- Модернизация действующих предприятий и производств на основе внедрения инновационных технологий, технологического переоснащения производств для освоения и выпуска новой продукции;
- Создание новых высокотехнологичных наукоемких предприятий и производств;
- Реализация инновационных проектов, включенных в перечень важнейших проектов по созданию новых предприятий и производств в планы (программы) развития видов экономической деятельности [2].

Источники финансирования:

- собственные средства организаций;
- кредиты банков;
- иностранные инвестиции;
- республиканский бюджет;
- инновационные фонды;
- местные фонды.

Для достижения цели Государственной программы важное значение имеют прогнозирование различного рода рисков и своевременное принятие мер по их минимизации. Данные риски могут оказать негативное влияние на достижение целей Государственной программы и достижение ожидаемых результатов ее реализации.

К основным рискам, которые могут возникнуть при реализации Государственной программы, относятся:

- макроэкономические риски, связанные с ухудшением внутренней и внешней экономической конъюнктуры, снижением объемов производства, ростом инфляции, что может привести к ухудшению финансового положения исполнителей проектов и мероприятий Государственной программы;
- финансовые риски, предусматривающие неполное и (или) несвоевременное финансирование проектов и мероприятий Государственной программы, в результате чего возможно увеличение сроков их реализации или прекращение выполнения этих проектов и мероприятий;
- правовые риски, обусловленные изменением законодательства, длительностью периода формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации Государственной программы, что может привести к увеличению сроков реализации проектов и мероприятий Государственной программы и (или) изменению условий их выполнения;

• административные риски, связанные с недостаточно эффективной координацией выполнения Государственной программы, низкой эффективностью взаимодействия заинтересованных сторон, что может повлечь нарушение планируемых сроков реализации Государственной программы, решение ее задач не в полном объеме, снижение эффективности выполнения Государственной программы.

В целях минимизации воздействия рисков в ходе реализации Государственной программы планируются:

• повышение межведомственного взаимодействия путем привлечения заинтересованных сторон к обсуждению проектов документов на этапе их разработки;

• учет планируемых изменений в законодательстве;

• ежегодное уточнение объемов финансовых средств, направляемых на реализацию проектов и мероприятий Государственной программы, в том числе в зависимости от достигнутых результатов, и определение приоритетов для их первоочередного финансирования;

• расширение практики финансирования проектов Государственной программы на возвратной основе Белорусским инновационным фондом;

• формирование эффективной системы координации выполнения Государственной программы;

• проведение систематического мониторинга реализации Государственной программы;

• своевременная корректировка Государственной программы.

Перечень проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь:

• Сельскохозяйственный комплекс по выращиванию грибов с котельными на газовом топливе (2017-2020 г.);

• Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла (2016–2023 г.);

• Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции (2008-2020 г.);

• Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки стеклотрубки (2018-2020 г.);

• Разработка и освоение производства малолитражных дизельных двигателей мощностью до 75 лошадиных сил (2015-2020 г.);

• Строительство аккумуляторного завода (2015-2021 г.) [3].

На сегодняшний день инновационная деятельность одна из располагающих тенденций развития предприятия, которое позволяет быть стране конкурентоспособной. Предприятие, производящее инновационную продукцию, может получить существенный экономический эффект, если эта продукция является принципиально новой, предназначенной для удовлетворения ранее неудовлетворявшихся потребностей.

Список использованных источников

1. Государственная программа инновационного развития в РБ 2016-2020 г.г.. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ. [Электронный ресурс] UR: <https://mshp.gov.by/programms/fdbac4b499a1dde8.html> (Дата обращения: 28.10.2019).

2. Мероприятия программы инновационного развития РБ. [Электронный ресурс] UR: <https://studfiles.net/preview/5405224.html> (Дата обращения: 28.10.2019).

3. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. [Электронный ресурс] UR: http://www.pravo.by/upload/docs/op/p31700031_1486414800.pdf (Дата обращения: 28.10.2019).