

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ НА 2011–2015 гг.

Президент Республики Беларусь

Утверждаю
Премьер-министр Республики Беларусь
_____ С. С. Сидорский

Приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь

Указ Президента Республики Беларусь от 22 июля 2010 г. № 378

- Энергетика и энергосбережение
- Агропромышленные технологии и производства
- Промышленные и строительные технологии и производства
- Медицина, медицинская техника и технология, фармацевтика
- Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии
- Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии
- Новые материалы
- Рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций
- Обороноспособность и национальная безопасность

Законодательство

1. Разработка и принятие:
 - Проект Закона Республики Беларусь «О государственной инновационной политике»
2. Внесение изменений:
 - Проект Закона Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в Особенную часть Налогового кодекса Республики Беларусь», проекты нормативных правовых актов Президента Республики Беларусь, предусматривающие налоговые льготы для субъектов научно-технической и инновационной деятельности
 - Проект Закона Республики Беларусь «О коммерческой тайне», проекты других актов, предусматривающие совершенствование системы охраны и управления интеллектуальной собственностью
 - Проекты нормативных правовых актов, направленные на совершенствование системы финансового обеспечения инновационной деятельности, порядка и условий проведения государственной научно-технической экспертизы, совершенствование порядка и условий распоряжения имущественными правами на результаты научно-технической деятельности, оптимизацию системы планирования подготовки научных работников высшей квалификации

Основные направления инновационной политики

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы

Президентские программы Государственные программы

Совет Министров Республики Беларусь

Приоритеты инновационной деятельности

Государственные заказчики инновационных проектов

НАН Беларуси, Минобразования	Государственный комитет по науке и технологиям	Министерства, госкомитеты, другие органы государственного управления	Облсполкомы, Минский горисполком, гор(рай)исполкомы
------------------------------	--	--	---

Концепция Национальной инновационной системы

Стратегия развития энергетического потенциала Республики Беларусь	Стратегия развития информационного общества в Республике Беларусь на период до 2015 г.
Стратегия развития транзитного потенциала Республики Беларусь на 2011–2015 гг.	Стратегия технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 г.

Система информационного и идеологического обеспечения Государственной программы инновационного развития (ГКНТ, НАН Беларуси, Мининформ, Минобр, СМИ и др. органы)

Система мониторинга инновационного развития отраслей и регионов, индикаторов (показателей) инновационного развития (ГКНТ, НАН Беларуси)

Система технологического прогнозирования и предвидения

Система трансфера технологий

Система научно-технической информации

Система инновационной информации

Система государственной поддержки инновационного развития субъектов хозяйствования отраслей и регионов

Система технологического аудита

Система подготовки кадров для инновационной деятельности — «Инновационное образование»

Система развития товаропроводящих сетей

Система взаимодействия с ТНК

Система перспективного развития отраслей (подотраслей) и формирование технологических платформ

Приоритетные направления научных исследований в Республике Беларусь на 2011–2015 гг. (Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 апреля 2010 г. № 585)

Государственная программа развития материально-технической базы науки на 2011–2015 гг.	Научно-технические программы (государственные, региональные, отраслевые)	Национальная стратегия Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2011–2015 годы и на период до 2020 г.
Программа развития НТИ на 2011–2015 гг.	Государственные комплексные целевые научно-технические программы на 2011–2015 гг.	

Энергетика и энергоэффективность	Химические технологии	Машиностроение и транспорт	Материалы и технологии
Электронно-оптические технологии и приборы	Безопасность, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	Развитие агропромкомплекса	Природные ресурсы и экология
Архитектура и стройиндустрия	Информационные и космические технологии	Биотехнологии	Медицина и фармацевтика

Координатор — ГКНТ

- I. Создание новых предприятий и важнейших производств
- II. Создание новых производств на действующих предприятиях
- III. Модернизация действующих производств на основе внедрения новых и высоких технологий
- IV. Отраслевые программы инновационного развития
- V. Региональные программы инновационного развития
- VI. Реализация мероприятий по выполнению инновационных разделов бизнес-планов, программ развития производственных, сельскохозяйственных и других предприятий, организаций

Контракты с руководителями предприятий (показатели инновационного развития, стимулирование)

Научное, научно-техническое обеспечение и коммерческая реализация

Государственная экспертиза научно-технических и инновационных программ и проектов

Государственные программы фундаментальных и прикладных исследований	Государственные программы: научно-технические, региональные, отраслевые; инновационные проекты
---	--

Освоение	Создание новых предприятий, производств, модернизация действующих производств на основе новых технологий, в том числе приобретаемых за рубежом	Реализация продукции, сетевая торговля (зарубежные представительства)
----------	--	---

Научно-техническая поддержка инновационной деятельности

Промышленные предприятия. Научно-производственные (практические) центры. Организации, занимающиеся научными исследованиями и разработками. Высшие учебные заведения. Парк высоких технологий. Научно-технологический парк фотоники и электроники. Научно-технический парк «Полесье». Научно-технологические парки. Инновационные центры. Центры трансфера технологий. Бизнес-инкубаторы. Информационные и маркетинговые центры. Венчурные организации. Научно-технические библиотеки. Центры научно-технического творчества молодежи.

Источники финансирования

Собственные средства организаций, кредиты банков, иностранные инвестиции, средства республиканского и местных бюджетов (в том числе средства инновационных и целевых фондов), выделяемые ежегодно в установленном порядке, средства Белорусского инновационного фонда, венчурных фондов, другие средства.

Комиссия по вопросам государственной научно-технической и инновационной политики

Межведомственный совет по развитию экспорта

Комиссия по повышению конкурентоспособности экономики

Межведомственная комиссия по защите экспорта отечественной технологии

Комиссия по обеспечению охраны прав и противодействию нарушениям в сфере интеллектуальной собственности

Межведомственная комиссия по поддержке и развитию малого предпринимательства

Государственная вертикаль управления и организации контроля исполнения

ГКНТ, НАН Беларуси и другие органы государственного управления (управления, отделы инновационного развития)

Облсполкомы и Минский горисполком (управления инновационного развития)

Гор(рай)исполкомы (отделы инновационного развития)

Субъекты хозяйствования (отделы, секторы инновационного развития, конструкторские и проектные бюро, отделы маркетинга, отделы инновационной информации)

Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь
_____ И. В. Войтов

Председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси
_____ М. В. Мясникович