

# 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