



**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,  
посвященная развитию экономики,  
основанной на знаниях**

***Научно-техническая и инновационная  
политика в Республике Беларусь***

**В.Е.Матюшков**

Председатель Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь

**10 июня 2009 г.**

# Система органов государственного управления в сфере науки и технологий

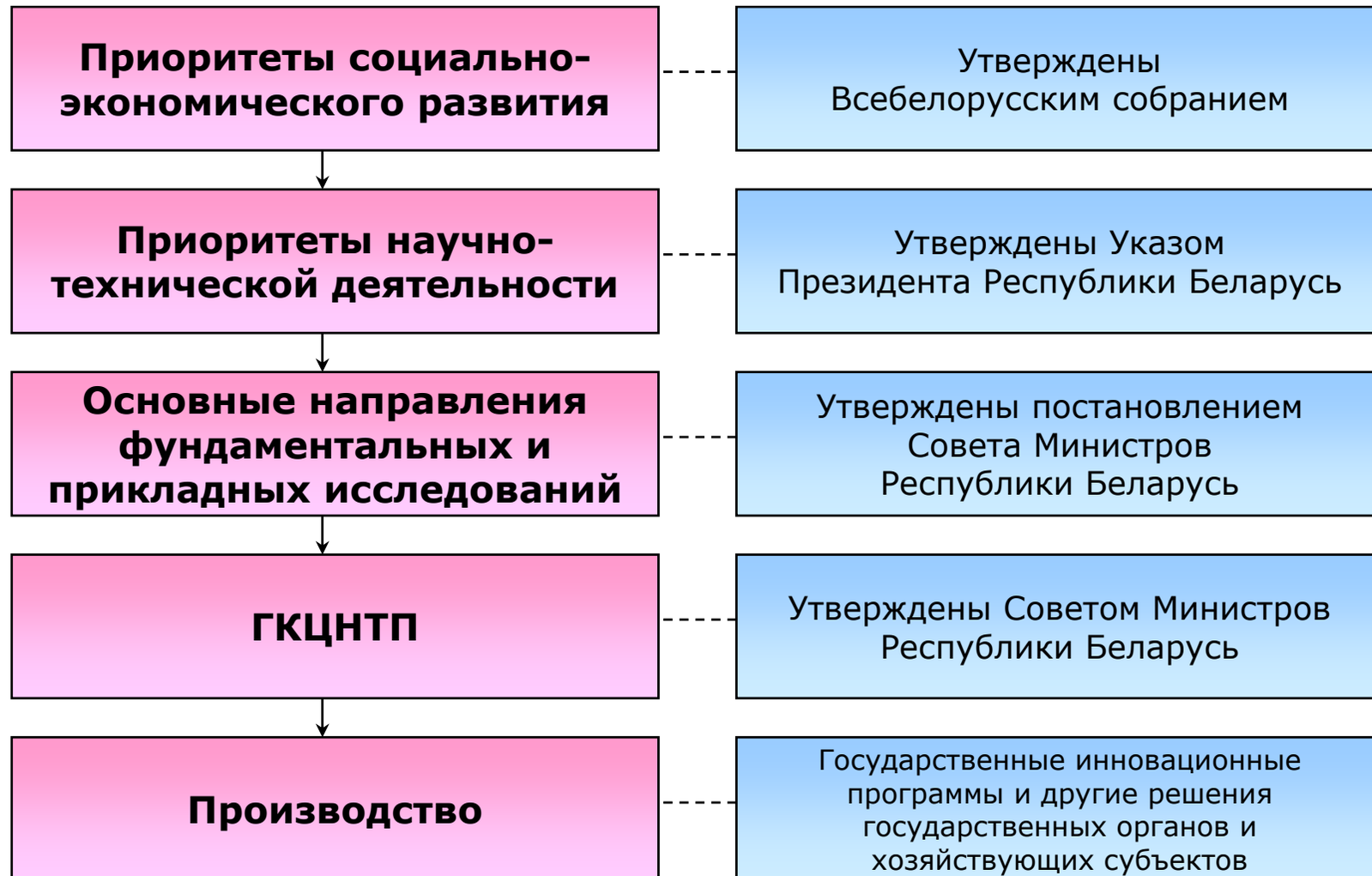
2



## Приоритетные направления научно-технической деятельности Республики Беларусь на 2006-2010 гг.

1. Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии производства конкурентоспособной продукции
2. Новые материалы и новые источники энергии
3. Медицина и фармацевтика
4. Информационные и телекоммуникационные технологии
5. Технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
6. Промышленные биотехнологии
7. Экология и рациональное природопользование

# Схема управления сферой науки в Республике Беларусь



## Фактическое выделение средств из республиканского бюджета на науку по отдельным направлениям

	2005		2006		2007		2008	
	млн.руб.	%	млн.руб.	%	млн.руб.	%	млн.руб.	%
<b>Расходы республиканского бюджета на науку</b>	<b>245262,6</b>		<b>300611,1</b>		<b>337480,1</b>		<b>421461,2</b>	
в % к расходной части республиканского бюджета	<b>1,28</b>		<b>1,09</b>		<b>0,94</b>		<b>0,88</b>	
в % к ВВП	<b>0,38</b>		<b>0,38</b>		<b>0,35</b>		<b>0,33</b>	
1. Фундаментальные и прикладные научные исследования, научно-технические программы и проекты – всего	<b>229048,3</b>	93,4	<b>284382,0</b>	94,6	<b>319127,6</b>	94,6	<b>400886,2</b>	95,1
- фундаментальные и прикладные научные исследования	<b>71637,3</b>	31,3	<b>90045,7</b>	31,7	<b>98983,4</b>	31,0	<b>119243,1</b>	29,7
- НИОКР, выполняемые по президентским, государственным народнохозяйственным и социальным, ГНТП	<b>94953,6</b>	41,5	<b>121786,3</b>	42,8	<b>137648,7</b>	43,1	<b>158928,6</b>	39,6
- развитие материально-технической базы научных организаций	<b>26569,1</b>	11,6	<b>33056,2</b>	11,6	<b>38435,7</b>	12,0	<b>28267,1</b>	7,0
2. Международное научно-техническое сотрудничество	<b>7186,8</b>	2,9	<b>9083,1</b>	3,0	<b>10536,4</b>	3,1	<b>12713,2</b>	3,0
3. Подготовка, повышение квалификации и аттестация научных кадров	<b>5641,6</b>	2,3	<b>7146,0</b>	2,4	<b>7816,1</b>	2,3	<b>7861,8</b>	1,9

# Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы

6

## СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

создание инновационной, конкурентоспособной на мировом рынке, наукоемкой, социально ориентированной экономики, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое развитие и повышение качества жизни белорусского народа

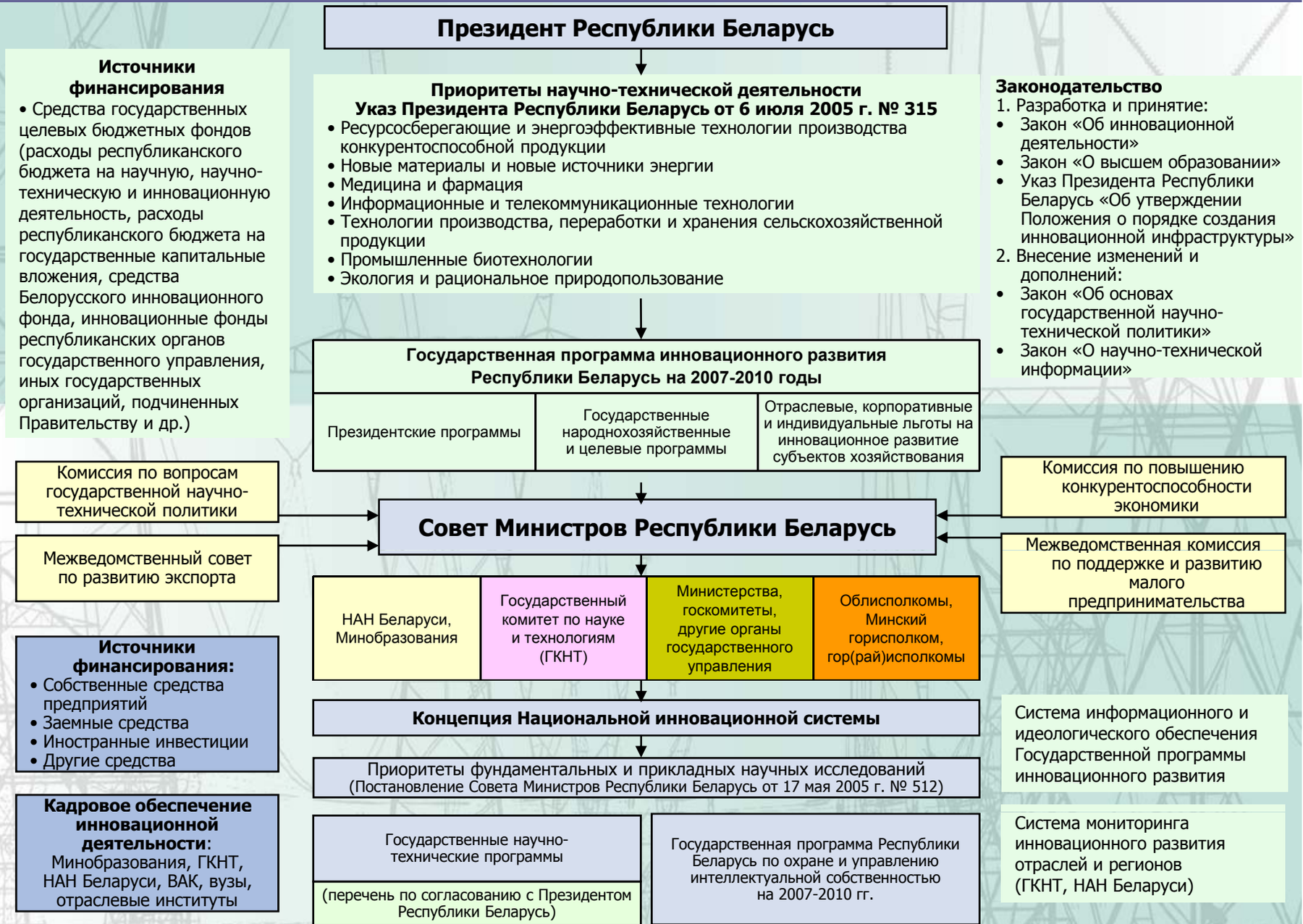
## ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

- построение национальной инновационной системы
- формирование благоприятной для инноваций экономической среды
- модернизация материально-технической базы производства на основе новых и высоких технологий
- достижение качественно нового технологического уклада

# Национальная инновационная система Республики Беларусь

## СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ

7



# География международного научно-технического сотрудничества

Страны, с которыми заключены международные договоры (соглашения), регулирующие сотрудничество в области науки и технологий

