



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

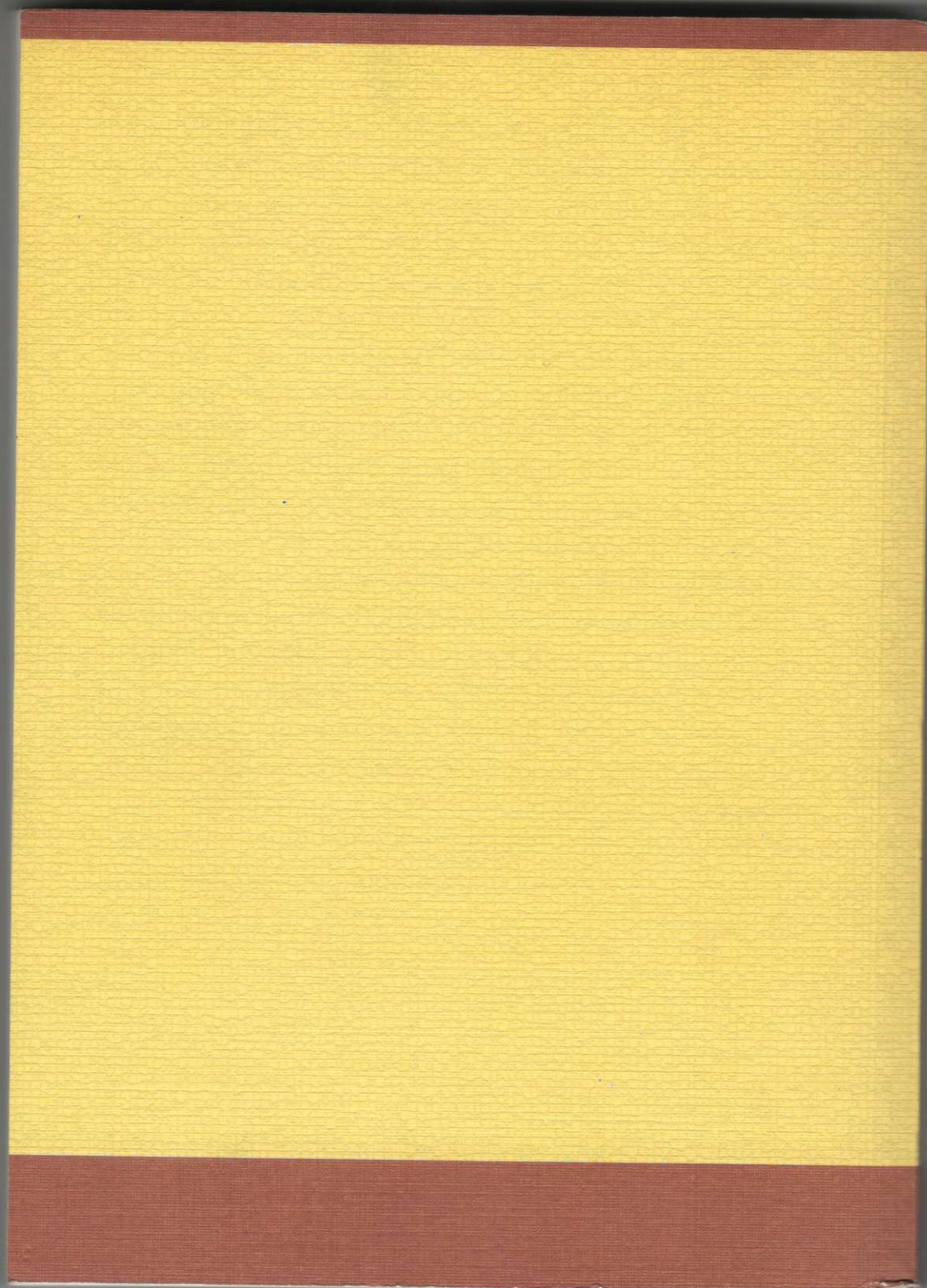


# РОССИЯ – БЕЛАРУСЬ

*инновационная политика  
и интеграционное взаимодействие*



Москва  
2006



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ленчук Е.Б., Байцев В.Ф., Власкин Г.А., Богдан Н.И., Волошин П.С.

## РОССИЯ-БЕЛАРУСЬ

инновационная политика и интеграционное взаимодействие

Москва

2006

ББК 65.9(2)-1

Р 76

УДК 338.24

**Ленчук Е.Б., Байнев В.Ф., Власкин Г.А., Богдан И.И., Волошин П.С.**

**Р 76 Россия – Беларусь. Инновационная политика и  
интеграционное взаимодействие**

М.: Институт экономики РАН. 2006 – 268 с.

ISBN-5-201-032200-7

В предлагаемой монографии рассматриваются общие закономерности и особенности развития инновационного потенциала и инновационной инфраструктуры в России и Беларуси. Показывается роль государства в формировании современной инновационной политики. Раскрываются возможности новых инфраструктурных образований – наукоградов, технопарков, центров трансфера технологий и т. д. в решении проблем преодоления технологического отставания и обеспечения инновационных прорывов. Оценивается потенциал инновационно - инвестиционного сотрудничества с промышленно развитыми странами. Российско-белорусское научно-техническое сотрудничество рассматривается как фактор инновационного развития экономики обеих стран. Отдельный раздел посвящен отношениям двух стран в образовательной сфере.

Книга представляет научный и практический интерес для специалистов, работающих над проблемами активизации инновационной деятельности.

Книга издается в авторской редакции.

ISBN-5-201-032200-7

Подписано в печать 4 декабря 2006 г.  
Зак. 118. Тираж 120 экз. Объем 16,75 н.л.  
Отпечатано в ИП Клементьева Е.В.

ISBN-5-201-032200-7

ББК 65.9(2)-1

УДК 338.24

Научное издание  
© Г.А. Власкин. 2006

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>5</b>
<b>Глава I.</b>	
<b>ОБЩЕМИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....</b>	<b>15</b>
1.1. Особенности инновационного процесса в условиях перехода от индустриальной к «новой экономике».....	15
1.2. Основные тенденции развития научно-технической и инновационной сферы промышленно развитых и переходных к рынку стран.....	23
1.3. Роль государства в формировании инновационной модели развития.....	48
1.4. Монетарные аспекты инновационной экономики.....	70
<b>Глава II.</b>	
<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ.....</b>	<b>116</b>
2.1. Объективные предпосылки активизации инновационных процессов.....	116
2.2. Стимулирование инновационной деятельности.....	132
2.3. Проблемы налогового регулирования инновационной деятельности.....	145
2.4. Венчурное финансирование.....	149
2.5. Свободные экономические зоны и технопарки.....	156
2.6. Иностраные инвестиции как фактор инновационного развития.....	163
<b>Глава III.</b>	
<b>ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....</b>	<b>175</b>
3.1. Состояние развития и эффективность инновационных процессов.....	175
3.2. Финансирование научных исследований и разработок.....	192

3.3. Налоговые льготы участникам инновационного процесса.....	201
3.4. Иностранные инвестиции.....	205
3.5. Парк высоких технологий в системе инновационной инфраструктуры.....	208
3.6. Государственный Фонд информатизации.....	213
3.7. Белорусский инновационный фонд.....	214
3.8. Центры коллективного пользования уникальным научным оборудованием и приборами.....	220
3.9. Малые инновационные предприятия.....	224

#### **Глава IV.**

<b>РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ.....</b>	<b>232</b>
4.1. Состояние и перспективы научно-технологического сотрудничества между РФ и Республикой Беларусь в рамках Союзного государства.....	232
4.2. Формирование общего образовательного пространства.....	250
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>263</b>