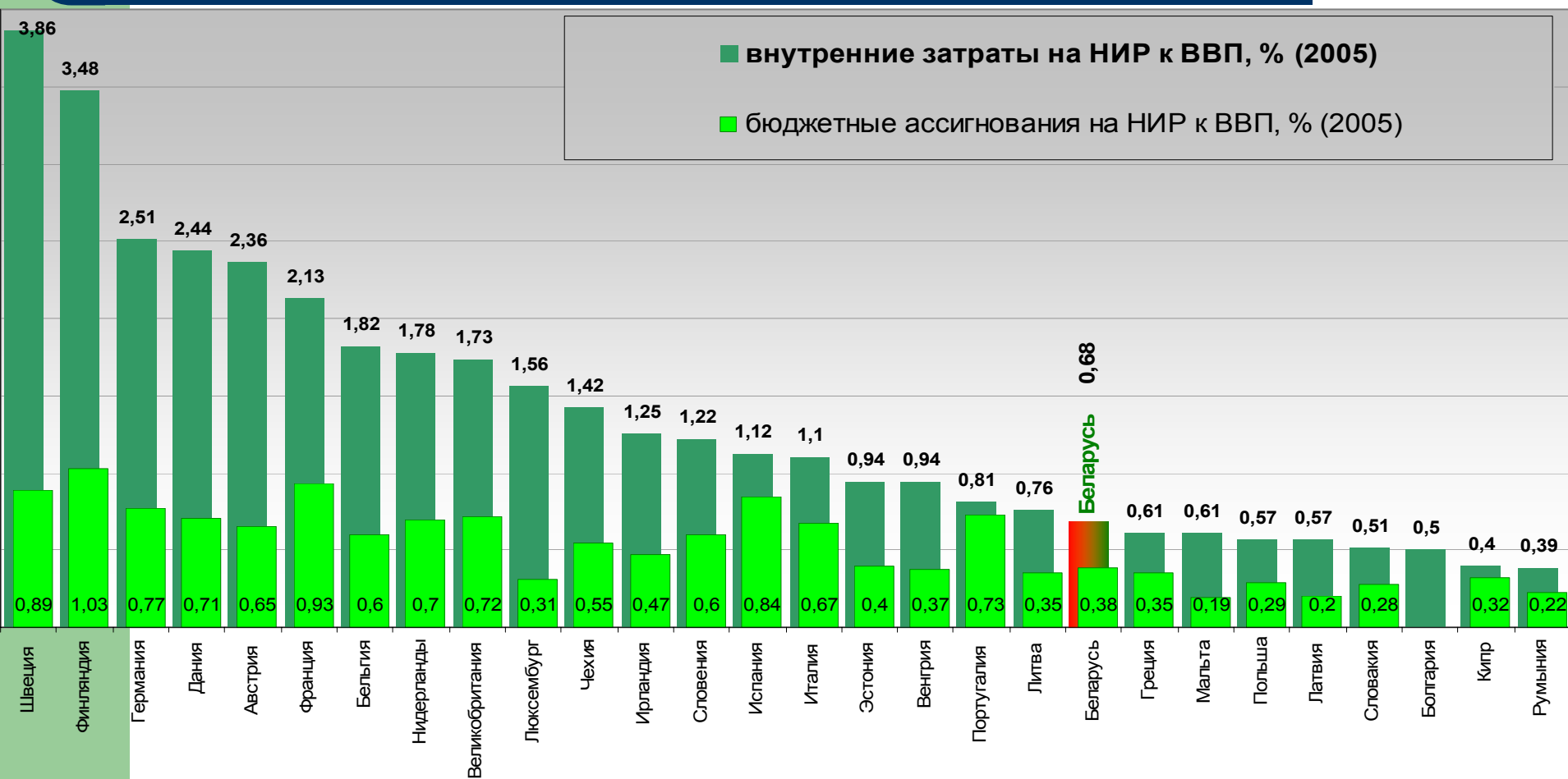


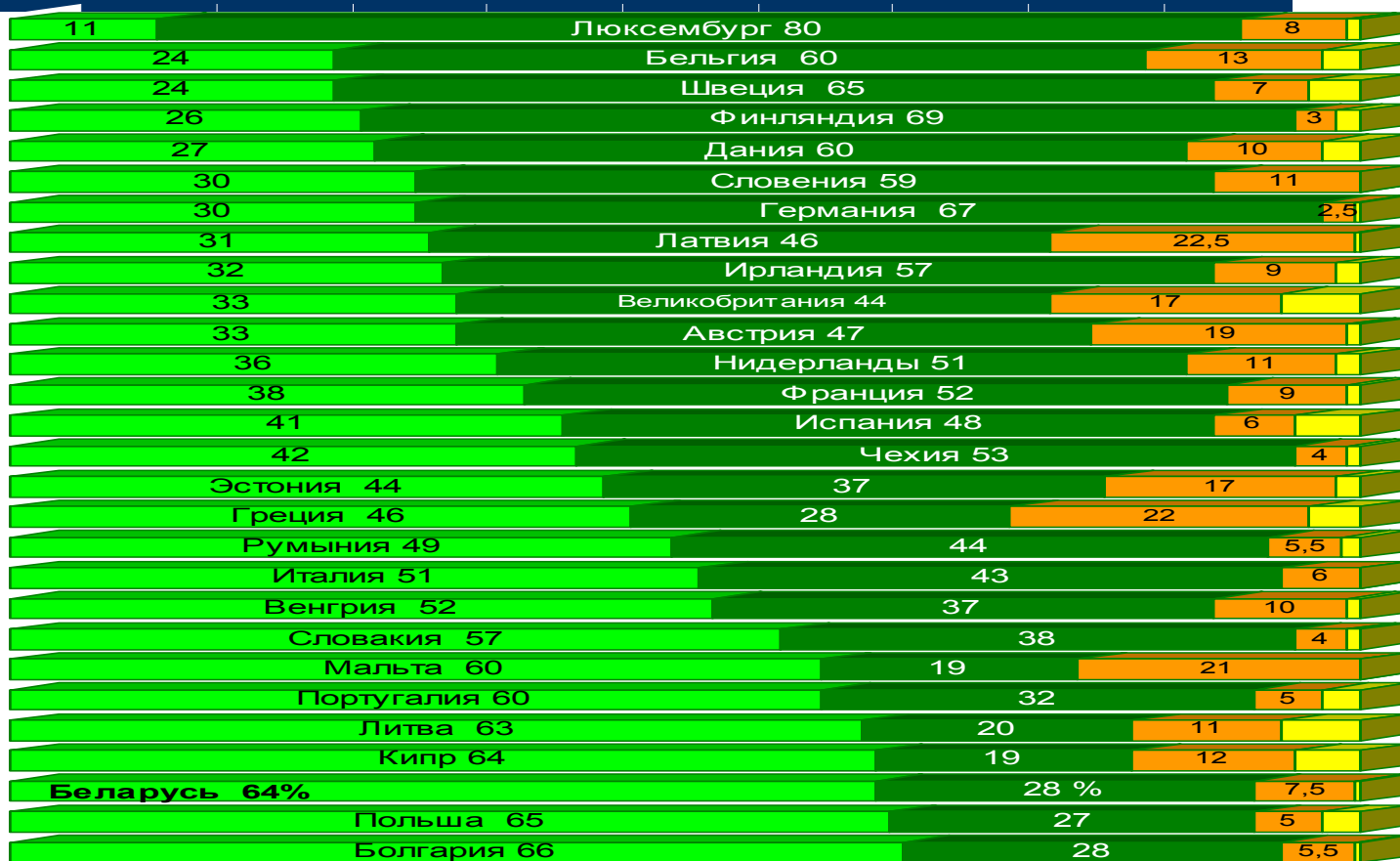
# Государственно-частное партнёрство в инновационной сфере Республики Беларусь

Никитенко Петр Георгиевич  
академик,  
доктор экономических наук,  
директор Института экономики  
НАН Беларуси

# Соотношение наукоёмкости ВВП и бюджетных ассигнований на науку: Беларусь - ЕС



# Структура основных источников финансирования: Беларусь - ЕС



■ государство  
■ иностранные источники

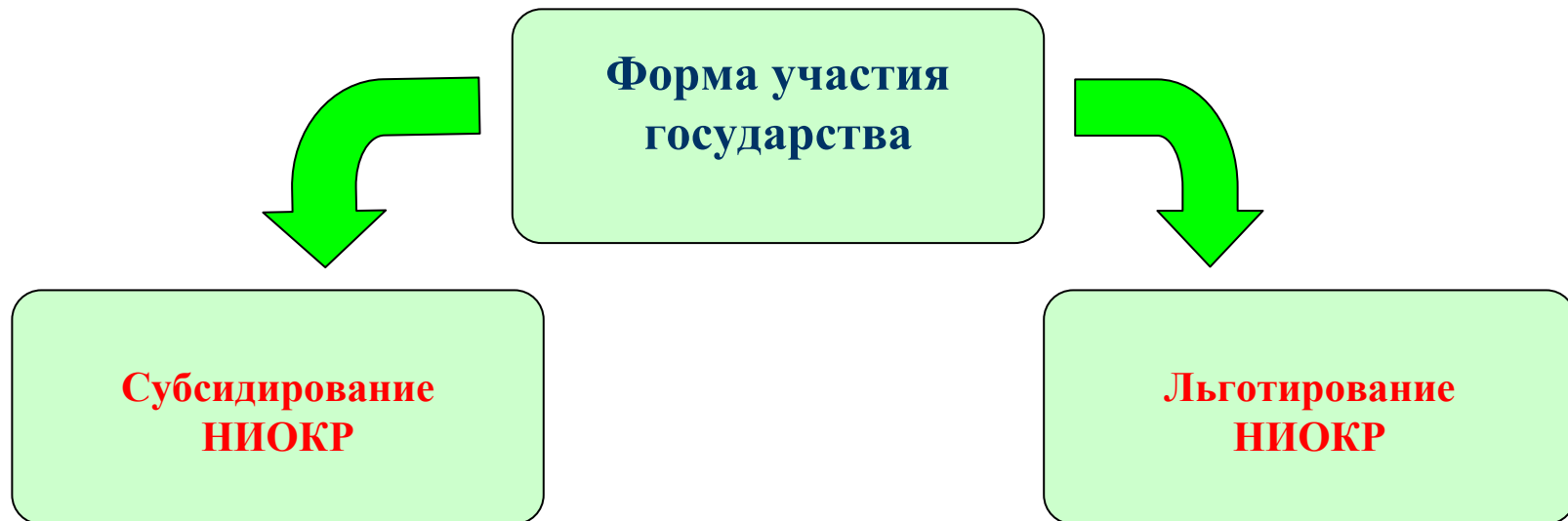
■ производственный сектор  
■ другие национальные источники

# Государственно-частное партнёрство в инновационной сфере

*Партнёрские отношения* предполагают разрешение вопроса о распределении затрат на НИОКР между государством и производственным (частным) сектором экономики.

Соотношение участия государства и бизнеса в финансировании исследований и разработок прямо зависит от состояния экономики страны.

# Форма участия государства в финансовом обеспечении инновационной деятельности



В последнее время наметилась тенденция к преимущественному применению льгот (косвенное стимулирование) по сравнению с субсидиями и займами (прямое стимулирование).

# Роль государства в активизации инновационной деятельности

Для условий Беларуси активизация инновационной деятельности должна обеспечиваться доминирующей ролью государства:

- Увеличение доли расходов белорусского бюджета по статье «Наука и научное обслуживание» до уровня 2-4% и придания этой статье приоритетного характера;
- Финансирование в полном объеме фундаментальных, прикладных исследований и опытно-конструкторских разработок, проводимых в рамках национальных **приоритетов** научно-технической деятельности;
- Выделение грантов для долевого финансирования исследовательских проектов, иницируемых **наукоёмкими, высокотехнологичными** предприятиями.

**Доля государства в финансировании НИОКР должна быть эволюционно доведена до 70%**

# Направления государственной поддержки частного производственного сектора в рамках ГЧП

- необходимость предоставления белорусским предприятиям серьезных налоговых льгот при финансировании отечественных НИОКР и/или внедрении их результатов в производство (*освобождение от налогов на прибыль и добавленную стоимость средства, направляемые на исследования и разработки, а так же производства, основанные на использовании инноваций*);
- максимальное сокращение налоговой льготы и преференций для предприятий, не проводящих активной политики технологического перевооружения;
- освобождение от налогообложения части прибыли банков, получаемой ими в результате предоставления долгосрочных кредитов под конкретные инновационные проекты

и пр.

# Институциональный фундамент для применения принципов ГЧП

- Свободные экономические зоны;
- Торгово-промышленная палата;
- Белорусская научно-промышленная ассоциация;
- Ассоциация промышленников и предпринимателей;
- Технопарковые структуры (ПВТ, Академтехнопарк, технопарк БГУ, Метолит и др.);
- Центры трансфера технологий<sup>4</sup>
- Нормативная правовая база инновационного развития.

# Деятельность Парка высоких технологий (2008-2009 гг.)

- на 1 мая 2009 года в ПВТ действует 61 компания-резидент;
- объем производства товаров (работ, услуг, объектов интеллектуальной собственности) в ПВТ в 2008 году составил Br 260,5 млрд.;
- объем производства товаров (работ, услуг, объектов интеллектуальной собственности) в 1-ом квартале 2009 года компаниями-резидентами ПВТ составил 71,2 млрд. рублей;
- компании-резиденты в 2008 году оказали услуг по разработке программного обеспечения на экспорт – \$102,5 млн.;
- доля экспорта в общем объеме производства составила 85%.

# Направления стимулирования инновационного развития производственных предприятий

- Льготирование инвестиций в исследования и разработки;
- Льготирование производства конкурентоспособной продукции;
- Предоставление таможенных преференций на приобретение высокотехнологичного оборудования;
- Использование внутренних резервов для создания фондов инновационного развития;
- Привлечение иностранных инвестиций в основной капитал;
- Переориентация промышленности с производства материалоёмкой на наукоёмкую продукцию, ускоренное развитие высокотехнологичных средств;
- Содействие созданию инновационно активных форм организации и управления предприятием;
- Формирование международных корпоративных альянсов;
- Повышение уровня квалификации персонала для его соответствия новым организационно-экономическим и технологическим стандартам.

# Стратегические направления развития партнёрских отношений между государством и производственным сектором

- Формирование благоприятных условий развития ГЧП, включая оптимизацию нормативного правового обеспечения;
- Принятие системы мер по государственной поддержке и гарантиям цивилизационному бизнесу;
- Участие государства в финансировании научно-технической деятельности и реализации инновационных проектов;
- Развитие эффективной инфраструктуры ГЧП, включая субъекты рынка ОИС;
- Вовлечение общественности в формирование и обсуждение проектов ГЧП.