

Инициатива Федерального министерства экономики и технологий ФРГ



intec.net
Netzwerk Internationale
Technologiekoooperation

Projekträger



Otto von Guericke



IBB

INTERNATIONALE
BILDUNGS - UND
BEGEGNUNGSSTÄTTE
IN MINSK

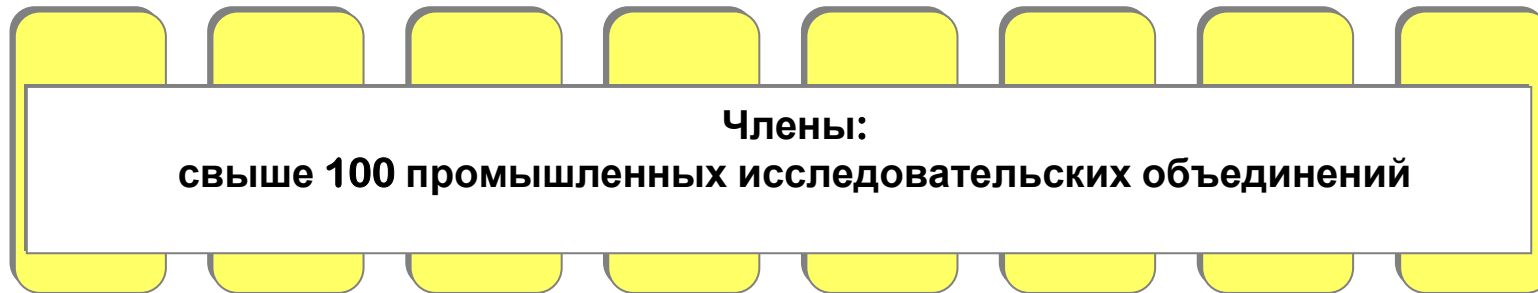
Возможности научно-технического сотрудничества Беларуси и Германии в рамках инновационной сети AiF

Валентин Вадимович Литвинов, к.ф-м.н., доцент

Контактное бюро Ассоциации промышленных исследовательских объединений Германии им. Отто фон Герике (AiF) при ММОЦ им. Йоганнеса Рау



Головная организация



Отрасль А



Отрасль В

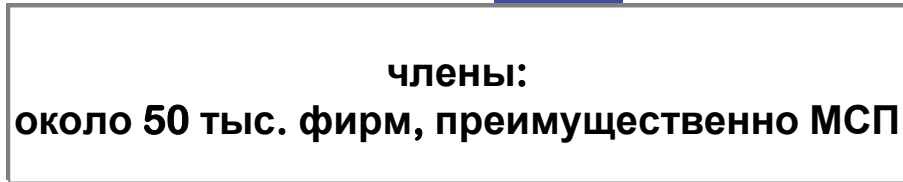


Отрасль С



...

Отрасль Z



15 контактных
бюро в 13 странах:

Беларусь
Китай
Эстония
Индия
Латвия
Литва
Польша
Россия
Словакия
Словения
Чехия
Украина
Венгрия



Используемый инструментарий

- 1. Программа поддержки PRO INNO II**
- 2. Кооперационные мероприятия**
- 3. Обработка запросов и предложений о сотрудничестве**
- 4. Обзоры о развитии регионов и научно-исследовательских областей**
- 5. Internet : www.intec-online.net/by-home.html**


Сайт сети «Международная технологическая кооперация»

File Edit View Favorites Extras ?

Zurück Suchen Favoriten

Adresse <http://www.intec-online.net/by-intec-veranst+M59d4e833666.html>



Home Impressum Kontakt Sitemap Login Newsletter Ввести ключевое слово

 Беларусь Belarus

Deutsche Version


Беларусь * мероприятия * международные Беларусь

МЫ О СЕБЕ
НОВОСТИ, СООБЩЕНИЯ & АДРЕСА
КООПЕРАЦИОННАЯ БИРЖА
МЕРОПРИЯТИЯ
→ международные
КОНТАКТ
ЗАГРУЗКА
РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК


Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
Projektträger 
Otto von Guericke

Инициатива Федерального министерства экономики и технологии для малых и средних предприятий.

Минск, 3. Апреля 2006 - 6. Апреля 2006
Германо-белорусская кооперационная биржа

 Тема:
Новые химические и биохимические технологии для фармацевтики, строительства, сельского хозяйства и защиты окружающей среды

Беларусь является небольшой страной с высоким научно-техническим потенциалом. Динамичное развитие белорусской экономики сопровождается ее модернизацией и переходом на инновационный путь. В Минске, Могилеве и других городах Беларуси созданы технологические парки и центры трансфера технологий. Целью проводимых преобразований является поддержка национальной науки и придание новых импульсов внедрению в Беларуси высоких технологий.

Извлеките выгоду путем участия в этом развитии.

Ассоциация промышленных исследовательских объединений Германии им. Отто фон Герике (AiF) по поручению Федерального министерства экономики и технологий (БМВи) снова предлагает Вам в 2006 году платформу в виде кооперационной биржи для налаживания контактов с партнерами из Беларуси для реализации совместных технологических проектов.

Используйте возможности для проведения индивидуальных переговоров с представителями инновационных предприятий и научно-исследовательских учреждений из Минска и других городов Беларуси. Устанавливайте контакты, обменивайтесь опытом, находите общие интересы и извлекайте выгоду из долгосрочного сотрудничества.

Подходящие партнеры для переговоров будут подысканы Вам на месте в соответствии с Вашими предварительно присланными кооперационными желаниями.

Переводчики для ведения переговоров предоставляются бесплатно. Командировочные расходы оплачиваются самими участниками. Организационный сбор с немецких участников мероприятия составляет 100 Евро (включая НДС).

В ближайшее время:

- [Belarus Programm Minsk 0306.pdf](#)
- [Belarus Faxanmeldung Minsk 01.pdf](#)
- [Belarus chemische Technologien.pdf](#)
- [Belarus Chemie FuE Einrichtungen.pdf](#)
- [Belarus Chemie Unternehmen.pdf](#)
- [Belarus Reiseinformationen Minsk.pdf](#)
- [Einladung_minsk_2006.pdf](#)
- [Предложения о сотрудничестве из Германии](#)
- [Предложения о сотрудничестве из Беларуси](#)

Программа Федерального министерства экономики и технологий ФРГ



Предмет финансовой поддержки: проекты для совместной разработки инновационных продуктов, технологий или технических услуг

Исполнитель: AiF

www.forschungskoop.de

Время действия: август 2004 - декабрь 2008

Получателями безвозвратных субсидий являются

- предприятия,
 - ведущие бизнес в Германии,
 - имеющие менее чем **250** сотрудников и
 - имеющие макс. годовой оборот в **50** млн. € или баланс в **43** млн. €
- некоммерческие научные учреждения в Германии

Макс. уровень поддержки: **50 %** от суммы расходов на НИОКР для предприятий и **75 %** - для научных учреждений



Кооперационные проекты

Между предприятиями



KF

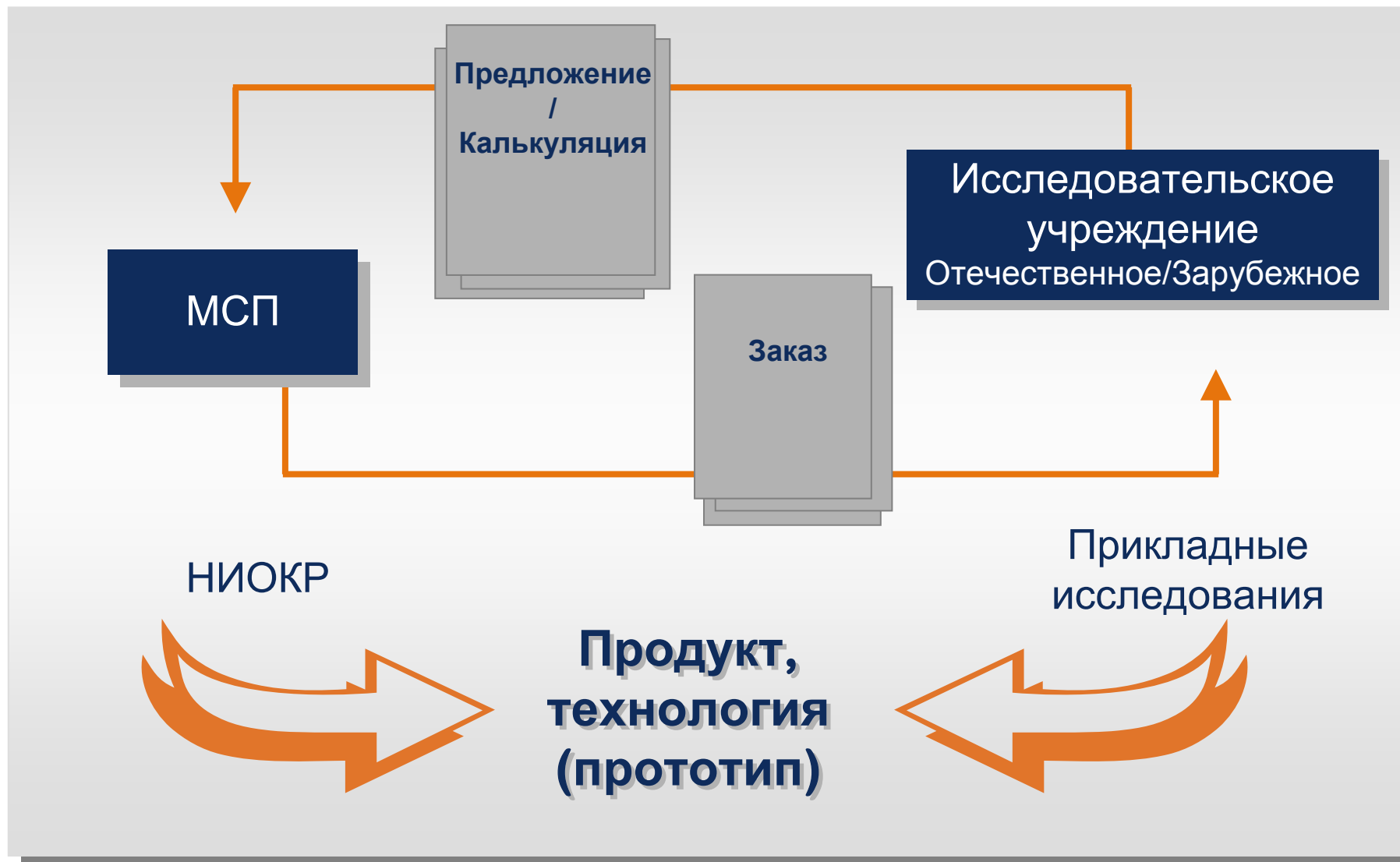
Кооперационные проекты

Между предприятием и научно-исследовательским учреждением



КА Кооперационные проекты

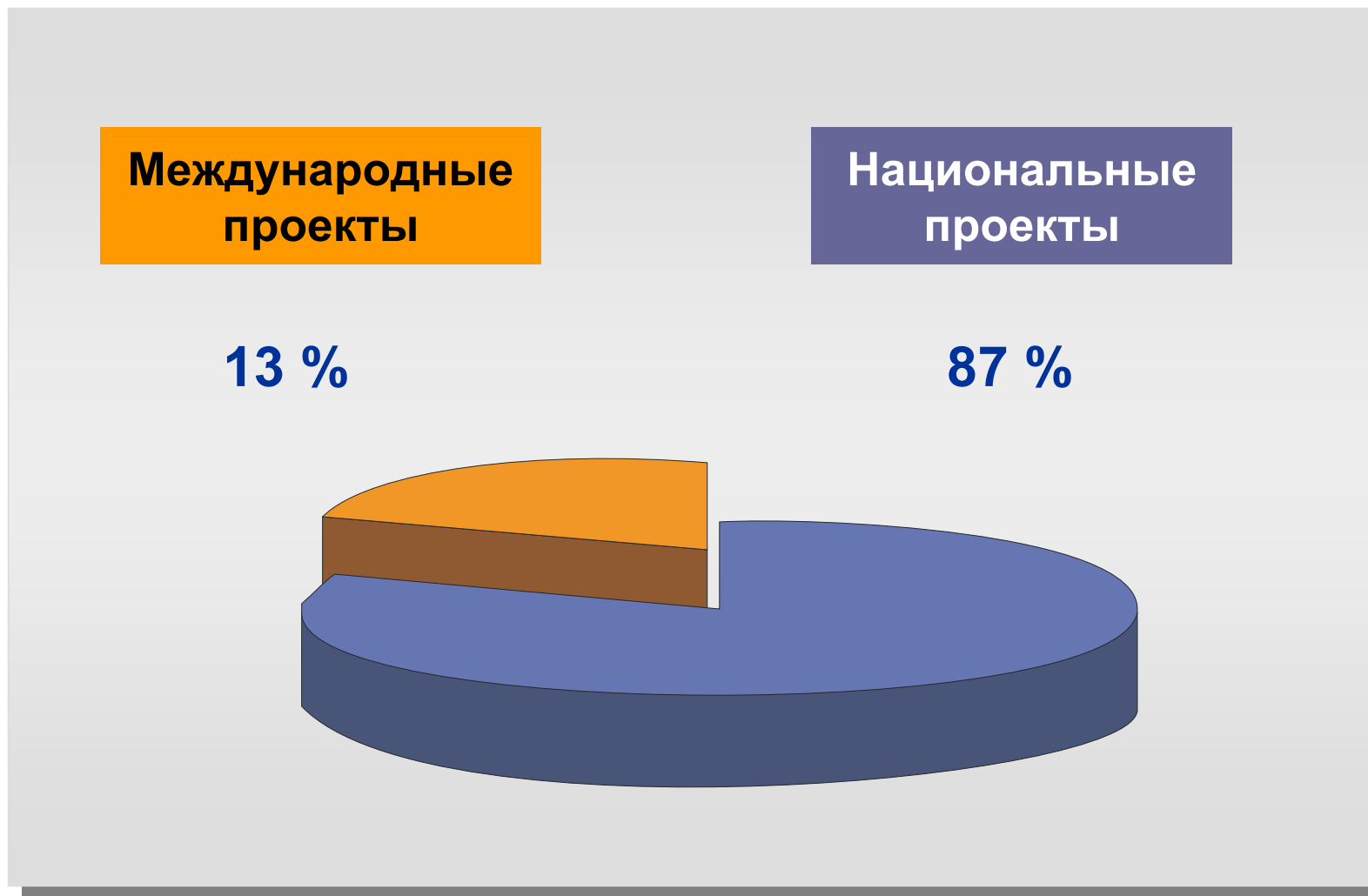
Проект предприятия с заказом НИОКР в научном учреждении



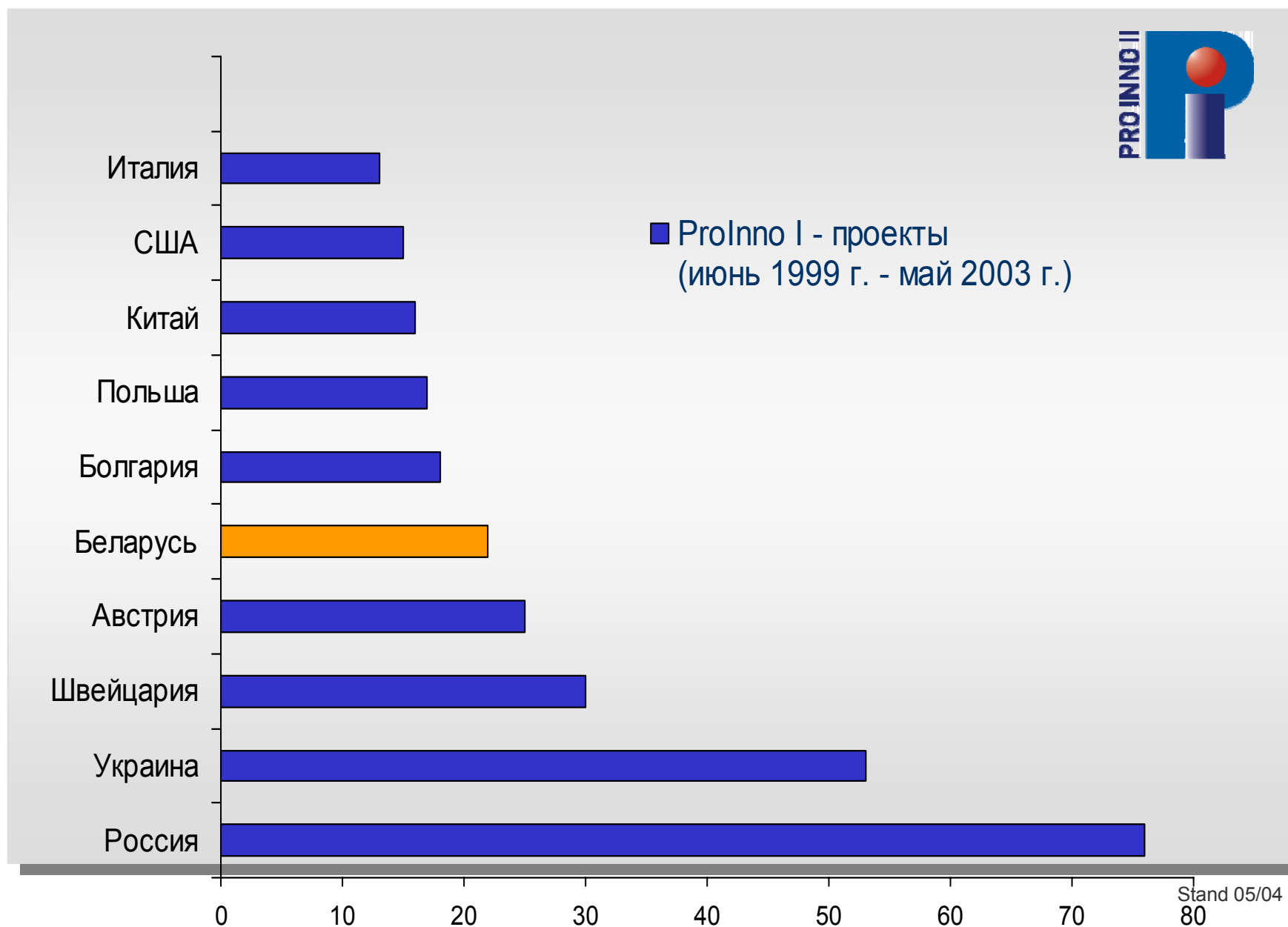
Р Обмен персоналом



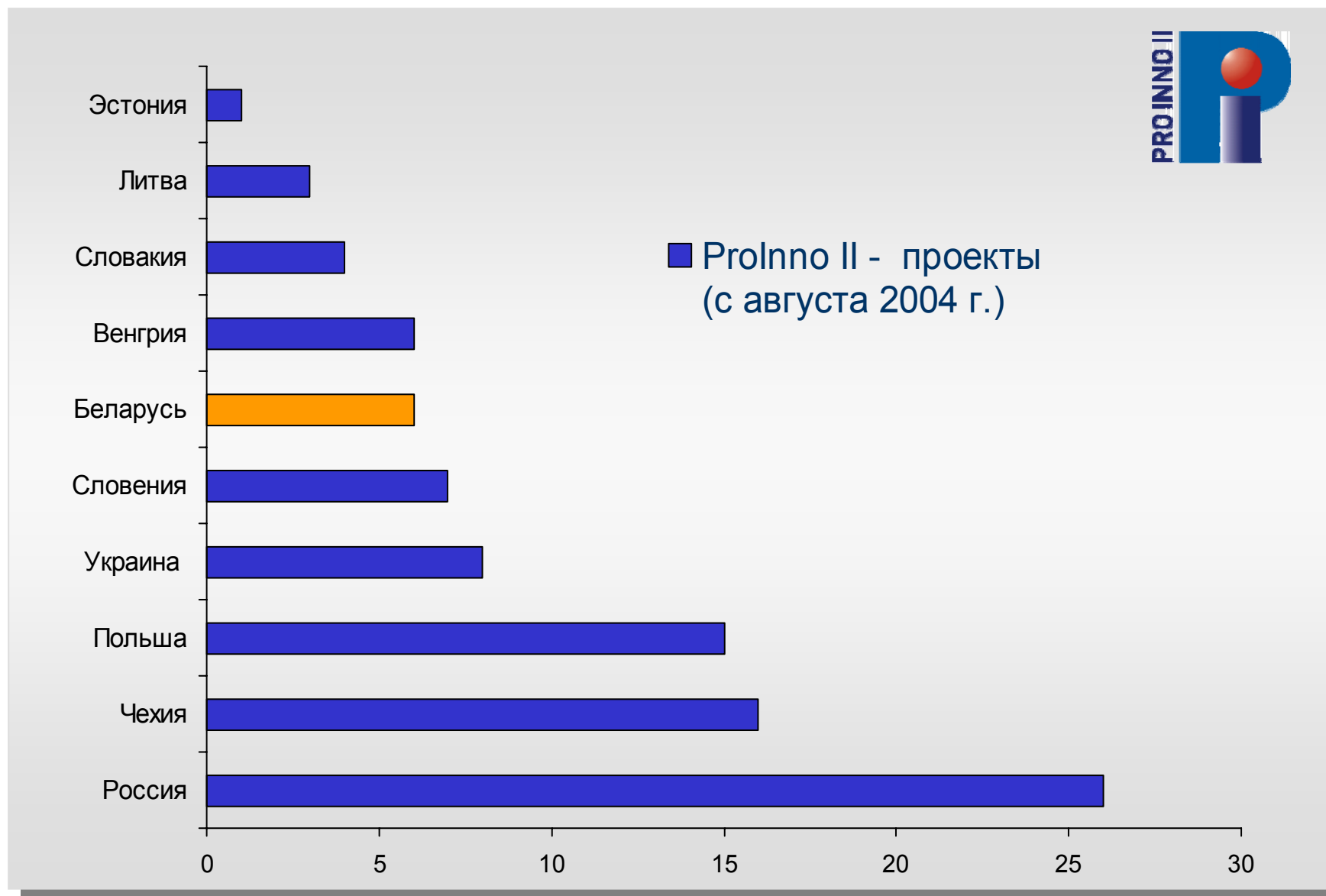
Доля национальных и международных проектов немецких МСП в рамках программы PRO INNO I



Ведущие партнеры немецких МСП в рамках PRO INNO I



Партнеры немецких МСП в рамках PRO INNO II

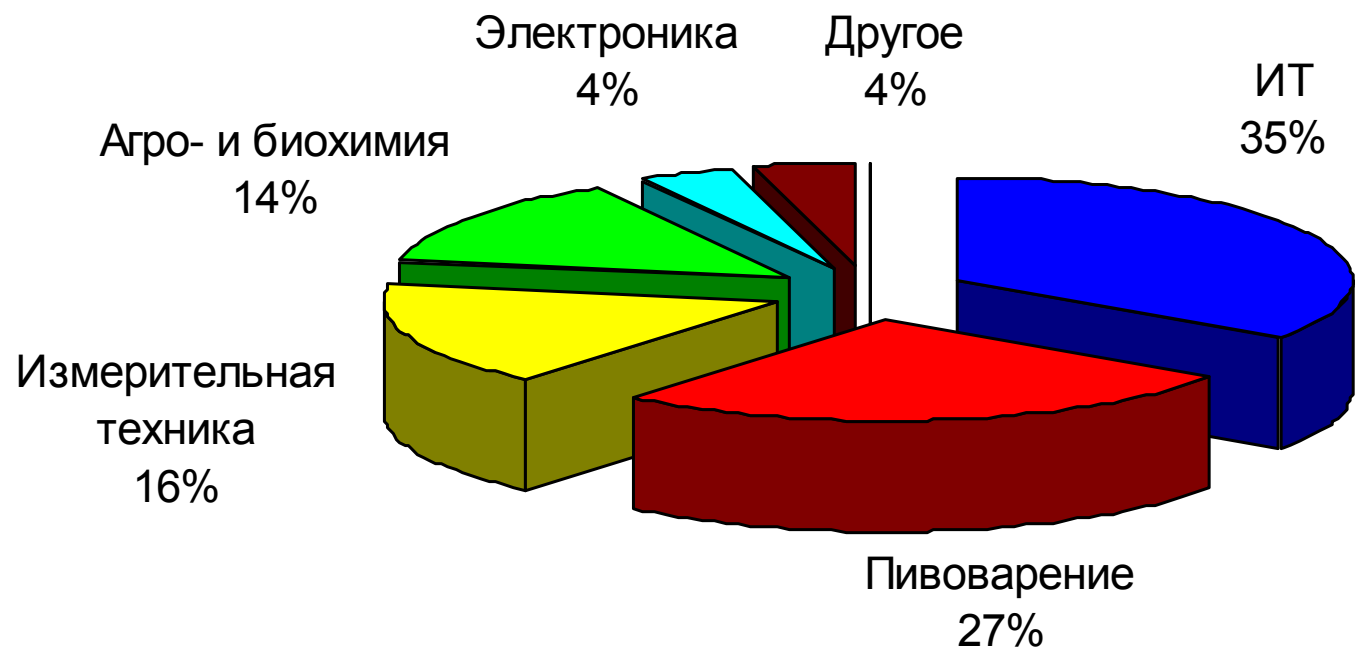


Поддержанные германо-белорусские проекты НИОКР

Всего: 48 проектов, в т.ч.:

- 1995 - 1998 (FOKO)– 19 проектов,
- 1999 – 2006 (PRO INNO) – 29 проектов

Отраслевая структура германо-белорусских проектов НИОКР



Примеры германо-белорусских НИОКР

1. Информационные технологии

SVP GmbH, Bentwisch

Проект 1. Разработка объектно-ориентированной структуры данных и соответствующие программы

Партнер в РБ: **Центр информационных технологий**, 01.11.04-31.10.05

Проект 2. Изучение и оценка методов и инструментов для простого 3D-определения координат на основе перекрывающихся изображений

Партнер в РБ: **Институт физики НАН Беларуси** , 01.05.05-30.11.06

Проект 3. Разработка средств обработки изображений для преследования объекта внутри помещений

Партнер в РБ: **Институт физики НАН Беларуси** , 01.11.06- 31.10.07

CiS GmbH, Rostock

Проект. Реализация интерпретатора для сельскохозяйственной ГИС "GILA,,

Партнер в РБ: **ООО «ЕСТЕЛ ИТ»**, 01.08.06- 31.07.07

2. Фармацевтика, биомедицина

Haemato-science GmbH, Luckenwalde / Bielefeld

Проект: Клинические испытания и регистрация в Западной Европе субстанции „Фотолон“ для фотодинамической терапии и диагностики злокачественных опухолей

Партнер в РБ: **НФЦ завода «Белмедпрепараты»**, договор от 10.07.2002

Medinnovation GmbH, Wildau

Проект: ЭПР-исследование низкомолекулярных биомаркеров

Партнер в РБ: МГЭУ им. А.Д. Сахарова

BioAnalyt GmbH, Potsdam

Проект: Модификация поверхностей для фиксации антител (биомаркеры)

Партнер в РБ: **Институт физико-органической химии НАНБ**,
01.09.05-31.08.07

Klinik für internistische Onkologie, Freiburg i.Br.

Проект: Клинические испытания новых онкологических препаратов

Партнер в РБ: **Белорусский институт медицинской радиологии и онкологии** (Боровляны)

3. Приборостроение

SVP GmbH, Bentwisch

Проект: Создание оптической системы для определения координат на местности, закрытой для прямого наблюдения

Партнер в РБ: **Институт физики НАН Беларуси** ,
01.08.02-31.08.03

Jenauer Meßtechnik GmbH, Jena

Проект: Разработка специальной измерительной системы на основе лазерного интерферометра

Партнер в РБ: **КБТЭМ-ОМО** в концерне „Планар“,
01.01.04 - 31.12.05

Hecht Electronic AG, Besigheim-Ottmarsheim

Проект 1. Научное изучение возможностей комбинированного применения специальной сенсорной и лазерной техники для контроля качества поверхности деревянных изделий

Партнер в РБ: **ИИТ БГУИР**, 01.08.06-30.07.08

Проект 2: Разработка и создание СВЧ-томографа для контроля качества железобетонных и деревянных конструкций

Партнер в РБ: **ИЯП БГУ**, 01.09.05 - 31.08.07

Проект 3. Поставка технологического оборудования для

- **Пинскдрев, ОАО**

- **Завод** по производству палетов, г. Орша (Ореховск)

ABS Applied Biometric Systems GmbH

Проект: Разработка биометрических приборов

Партнер в РБ: **Биометрические системы ООО**, 23.10.06- 29.09.08

Gebäudesystemtechnik GmbH, Thierstein

Проект (на стадии обсуждения): Разработка систем видео- и биометрического контроля для дома

Партнер в РБ: **ООО «Интеллектуальные процессоры» БГУИР**

4. Энергетика

- **Solarion GmbH und TU Leipzig**

НИОКР: Разработка и испытания тонкопленочных солнечных элементов на пластиковой основе

Партнеры в РБ: **Институт электроники и Институт твердого тела и полупроводников НАН Беларуси**

????



Ulrike Kirchmeier
AiF-Geschäftsstelle Berlin
Tschaikowskistr. 49
13156 Berlin
Tel: +49 30 48163-472
kirchmeieru@intec-online.net

www.intec-online.net
www.forschungskoop.de
www.aif.de



Валентин В. Литвинов
AiF-Контактное бюро при ММОЦ
Проспект газеты Правда 11-209
220116 Минск
Тел./факс: +375 17 2074996
minsk@intec-online.net



intec.net
Netzwerk Internationale
Technologiekoooperation