

**«От прикладных исследований к предпринимательству:
стимулирование новых инновационных предприятий и компаний,
связанных с освоением результатов академических исследований»**

***Приоритеты и финансовые
стимулы укрепления кооперации
науки и бизнес-сектора:
к среднесрочному прогнозу развития
экономики Украины***

Л.Мусина, Министерство экономики Украины

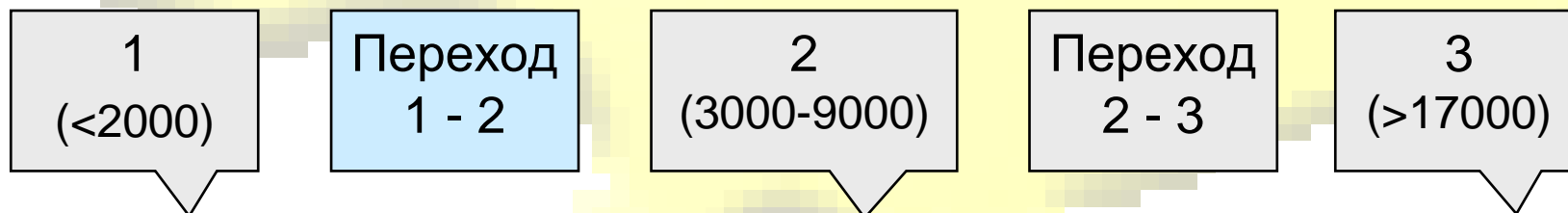
***Международная конференция
Киев, НТУУ “КПИ”, ЕЭК ООН, 9 ноября 2010 г.***

Украина застряла на переходе от стадии развития, управляемой базовыми факторами, к стадии, управляемой эффективностью (ГИК 2010-2011)

ВВП (млрд.дол.США), 2009	116,2
ВВП на душу населения (дол.США)	2542
ВВП (ППС), в % от мирового ВВП	0,42



Стадии развития стран



Стадия развития, управляемая базовыми факторами

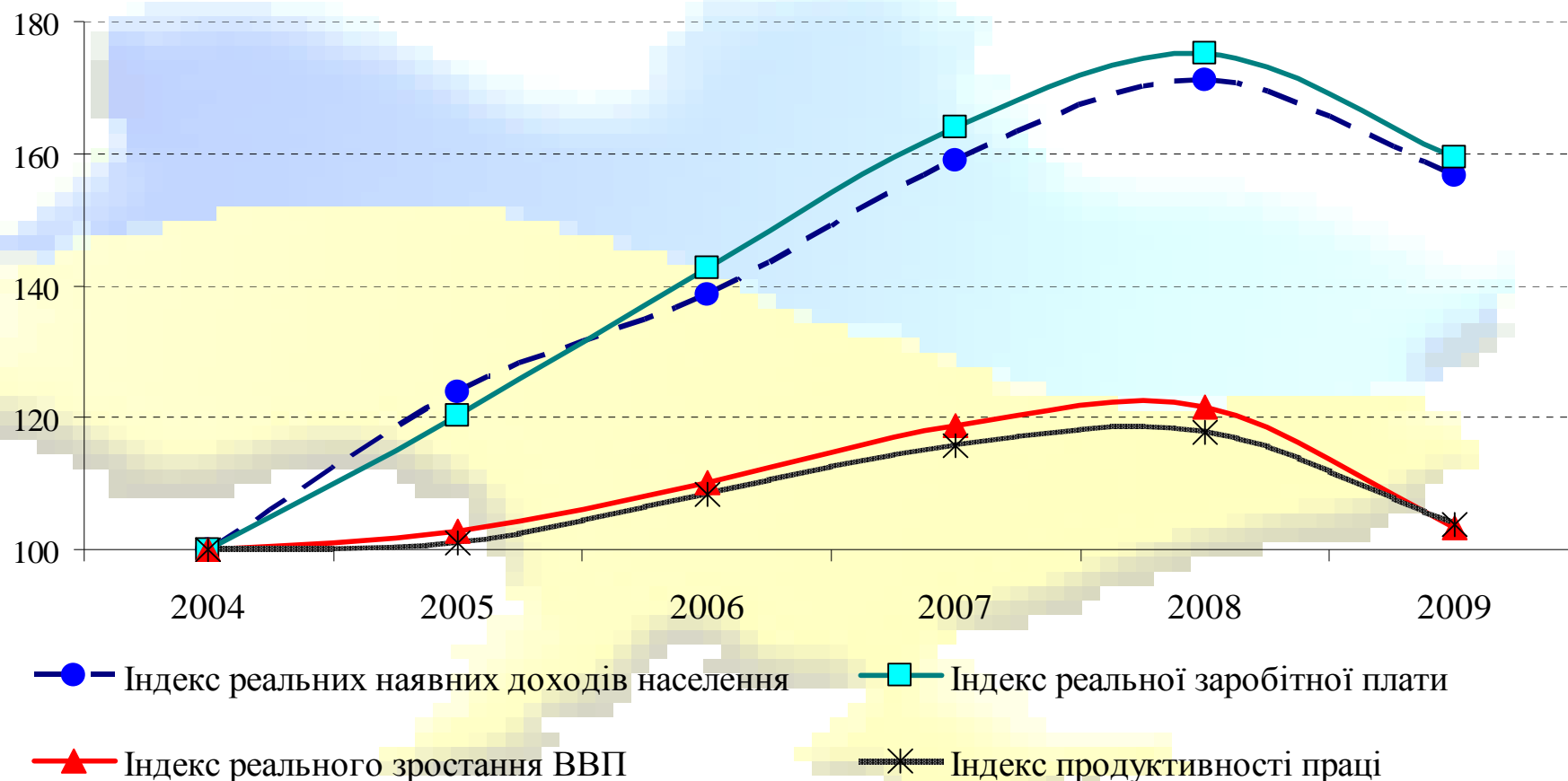
Стадия развития, управляемая эффективностью

Стадия развития, управляемая инновациями

ГИК для Украины 2010-2011: наука и инновации – неиспользованные возможности



Динамика ВВП и продуктивности труда в 2004-2009 гг. отставала от динамики заработной платы и наивных доходов населения (2004=100), %%



Программа экономических реформ на 2011-2014 гг.

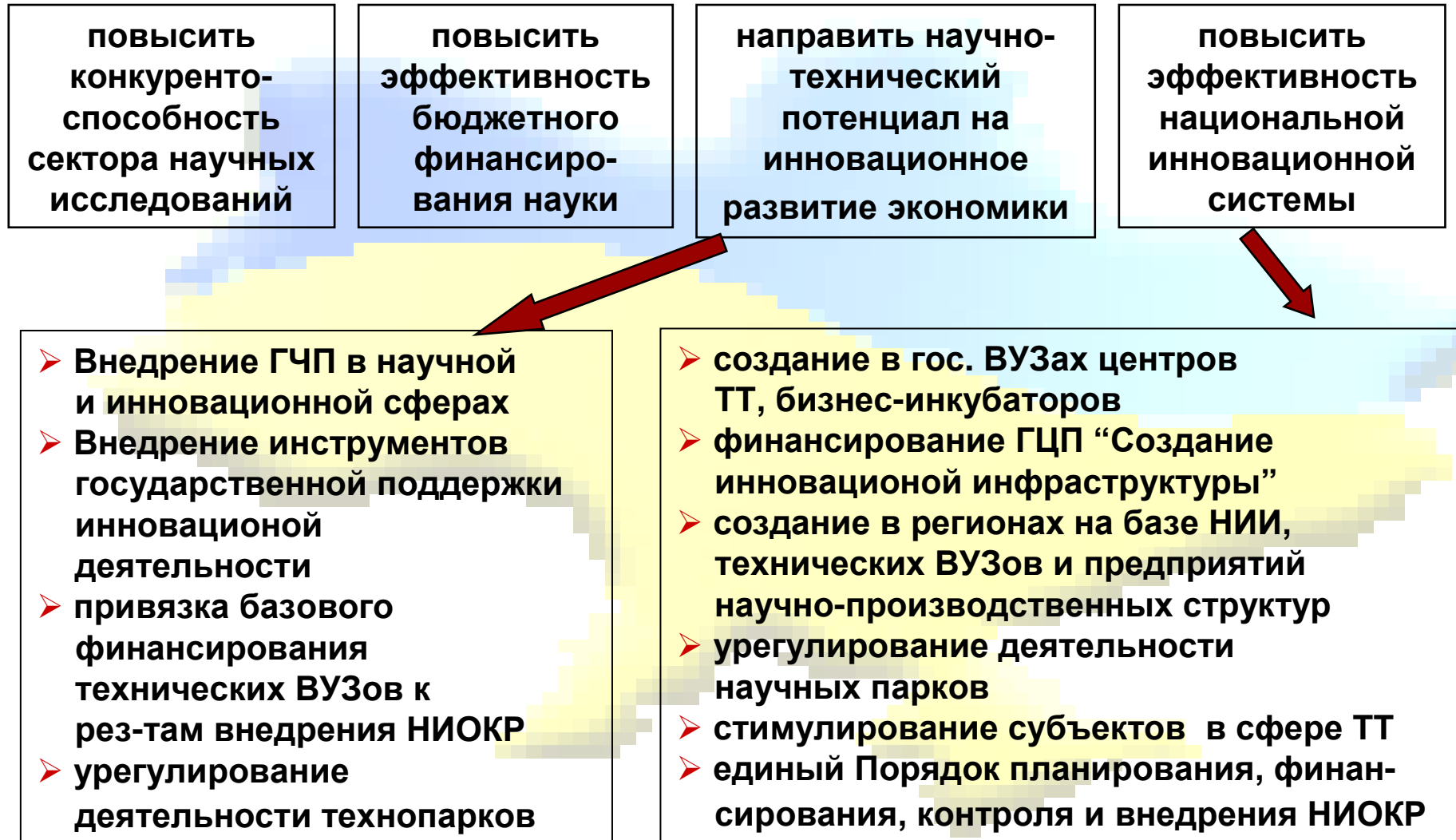
“Зажиточное общество, конкурентоспособная экономика, эффективное государство”

Базовый сценарий – активное проведение масштабных реформ, реализация инновационно-инвестиционной модели



Приоритеты Программы экономических реформ на 2011-2014 гг.

Развитие научно-технической и инновационной сферы



Этапы реализации Программы экономических реформ в научно-технической и инновационной сфере: 2010-2014

I этап (до конца 2010 г.):

- определить принципы ГЧП в научно-технической и инновационной сферах;
- определить принципы и механизмы государственной поддержки инновационной деятельности;
- провести переговоры с Еврокомиссией о присоединении к ЕНП;

II этап (до конца 2012 г.):

- развитие инфраструктуры инновационной деятельности
- реализация современных механизмов господдержки инноваций
- повышение уровня финансовой автономии НИИ и ВУЗов
- переход на международные критерии оценивания труда ученых, оптимизация структуры государственного научно-исследовательского сектора;

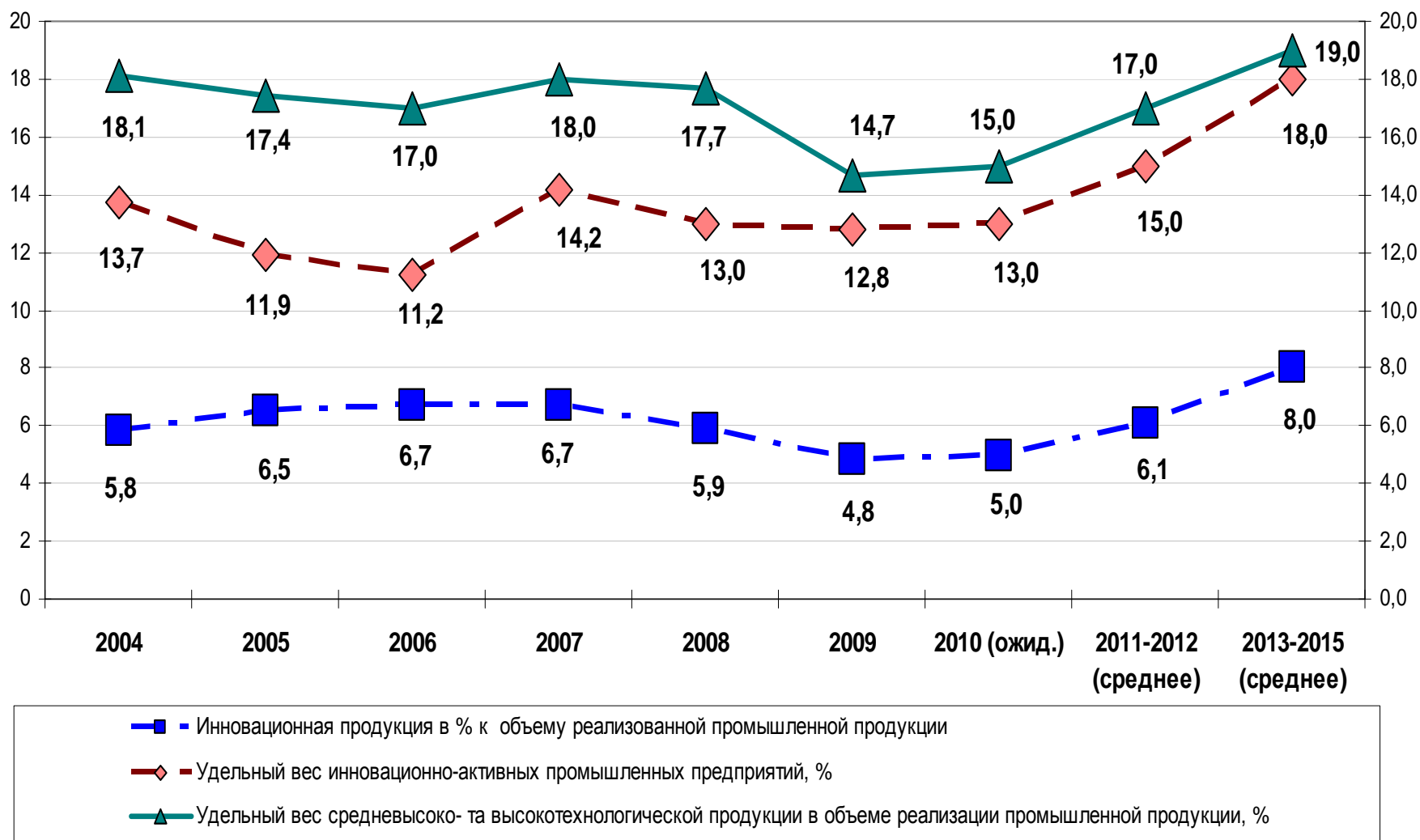
III этап (до конца 2014 г.):

- обновление материально-технической базы НИИ и ВУЗов

Индикаторы развития науки и инноваций в Украине

	1996	2009
Финансирование исследований и разработок (ИР) в % к ВВП	1,2	0,86
Количество научно-исследовательских организаций	1435	1340
Численность занятых ИР на 1 тыс. чел. экономически активного населения	5,1	4,5
Удельный вес инновационно-активных промышленных предприятий в общем числе, %	20,8	12,8
Инновационные затраты в промышленности в % к ВВП	0,96	1,26
Нематериальные активы в структуре баланса предприятий (%)	1,6	0,7
Удельный вес высокотехнологичной продукции в объеме товарного экспорта (%)	5	1,83

Прогнозные индикаторы развития научно-технической и инновационной деятельности в Украине



Модель догоняющего развития: эволюция институтов и инструментов управления



Стадии развития экономической системы (WEForum)

Поддержка инновационного бизнеса – слабое звено украинской экономики

первоочередные действия:

- Внедрение ГЧП в научной и инновационной сферах (проект Закона “Об особенностях реализации ГЧП в сфере научно-технической и инновационной деятельности”)
- Законодательное урегулирование вопроса размежевания собственности на результаты научных разработок при создании инновационных МП в университетах и бюджетных НДИ
- Создание Фонда коммерциализации научно-технических разработок (проект Закона об отчислениях в Фонд; порядок использования путем паритетного участия внедряющих предприятий, критерии отбора)
- Закрепление в собственности ВУЗов и бюджетных НДИ технологий и ИС, защищенных в кандидатских и докторских диссертациях
- Формирование развитой инфраструктуры для поддержки инновационного бизнеса;
- Формирование единого реестра объектов трансфера технологий и оформление перехода прав собственности на них

Повышение результативности научной сферы

- **Переход от управления затратами к управлению результатами**
 - ✓ повышение требований к результативности НИУ (в критериях эффективности – научный результат и уровень компетенций);
 - ✓ единые стандарты и порядок планирования, финансирования, контроля и внедрения НИОКР;
 - ✓ разделение функций исследователей и администраторов программ;
 - ✓ снятие ограничений на объемы затрат денег, заработанных университетами по договорам;
- **Урегулирование механизма регистрации прав ИС, созданных за счет бюджета, их постановки на бухгалтерский учет;**
- **Создание национальной системы интегрированной научно-технической информации (внесение изменений в Закон «Про НТИ»)**
- **Разработка среднесрочного стратегического плана развития научно-технической и инновационной деятельности в Украине**
 - ✓ упорядочение системы научных и научно-технических программ в соответствии с приоритетами модернизации страны