

«ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ»

Принципы формирования
отечественного и
международного реестров
экспертов

Соловьев Вячеслав Павлович

доктор экономических наук, зав. отделом проблем
инновационного развития экономики Центра
исследований научно-технического потенциала и
истории науки им. Доброва НАН Украины

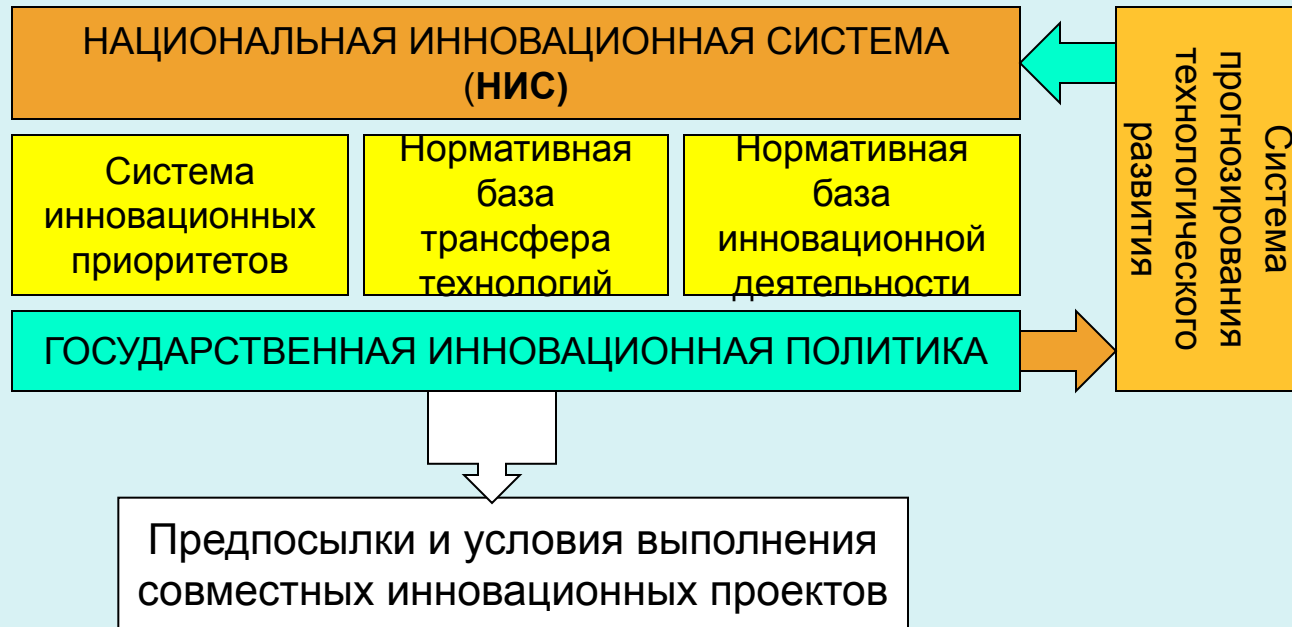
КЛАССИФИКАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

- ▣ **1. Решение задач предприятия, отрасли**
- ▣ **2. Решение задач территории**
- ▣ **3. Решение задач государства**
- ▣ **4. Решение малой группы государств**
- ▣ **5. Решение задач для стран СНГ**
- ▣ **6. Решение глобальных задач**

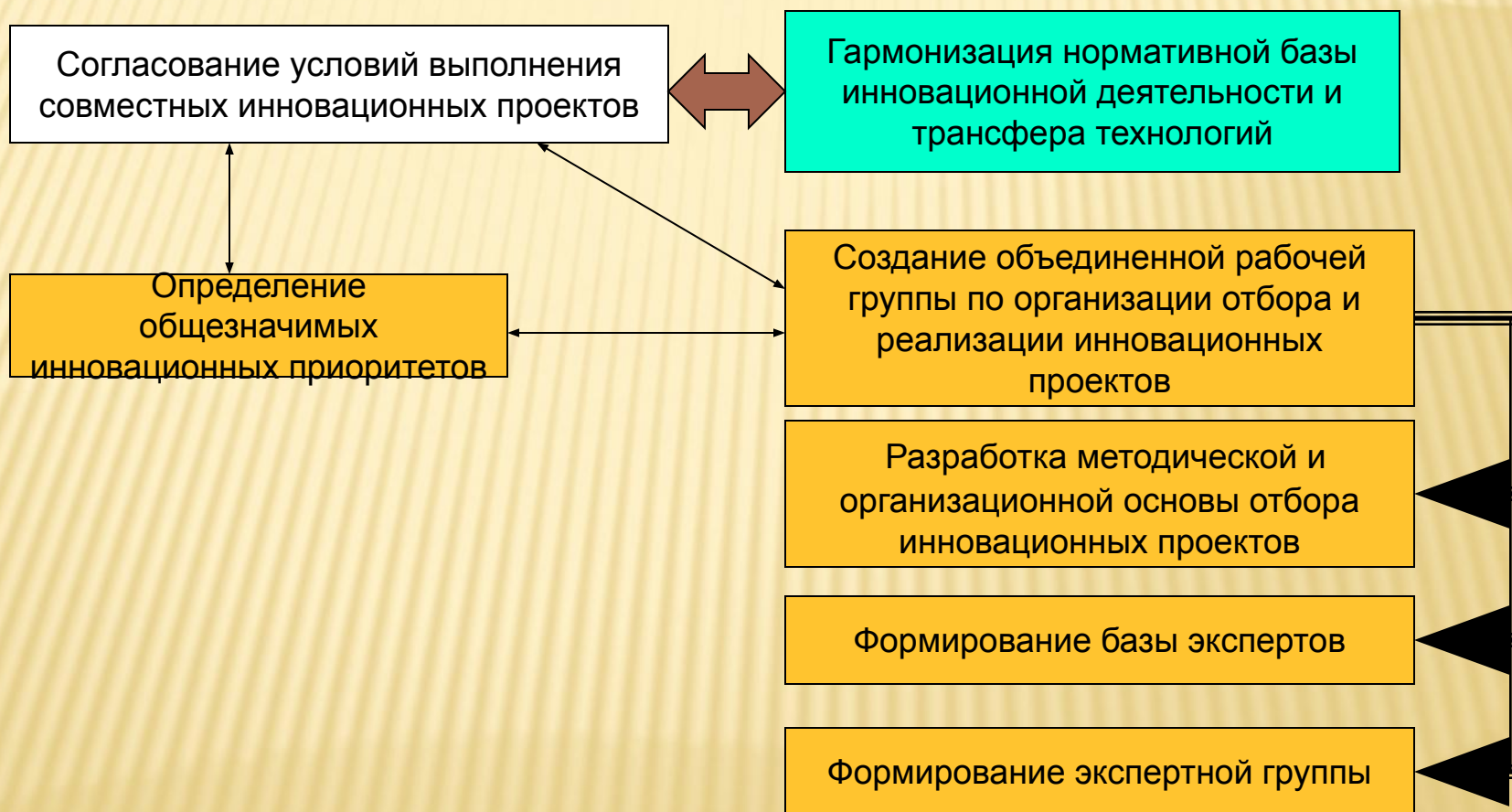
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ

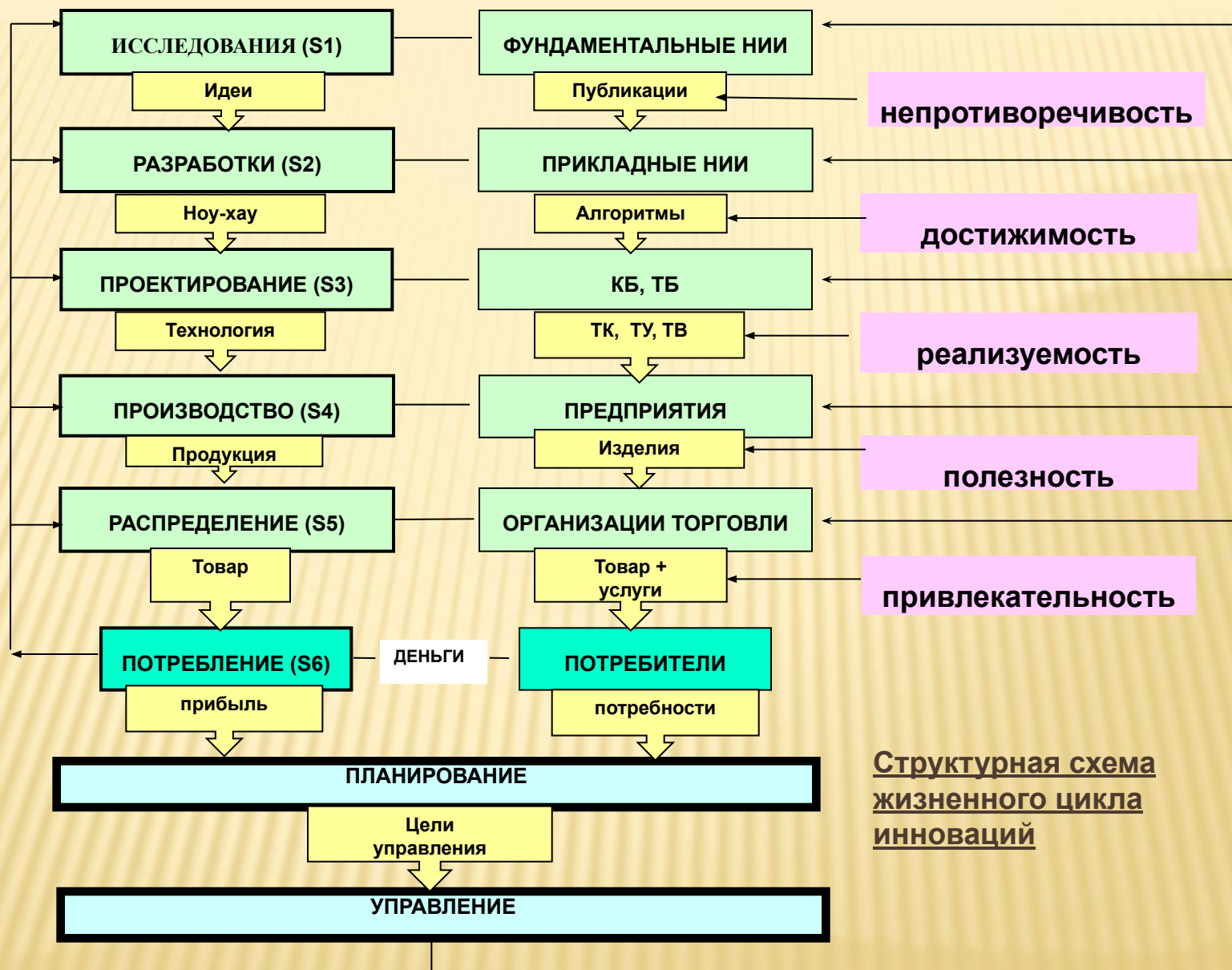
- Реальное понимание целей проекта, сформулированных Лицом Принимающим Решение (ЛПР).
- Умение правильно оценить уровень собственных знаний предметной области инновационного проекта.
- Осведомленность о специалистах, которые могут быть экспертами при оценке данного проекта.

ПРЕДПОСЫЛКИ ВЫПОЛНЕНИЯ СОВМЕСТНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



СОЗДАНИЕ РАБОЧИХ ОРГАНОВ





**Структурная схема
жизненного цикла
инноваций**

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИЙ (СОЭИ)

Элементы инфраструктуры СОЭИ	Обеспечиваемый эффект	Организационная и материальная основа
Информационное обеспечение	Достоверная, исчерпывающая и своевременно получаемая информация	Общие и собственные каналы связи с субъектами инновационного процесса
Правовое обеспечение	Внутрисистемные нормативы, методики и правила, регламентирующие деятельность и взаимоотношения субъектов СОЭИ	Включение положений о данной системе в действующее законодательство
Документальное обеспечение	Унифицированная схема документооборота	Унификация форм и реквизитов основных документов
Программно-компьютерное обеспечение	Учет ретроспективы, оптимизация расчетов, прогнозные оценки	Проблемно-ориентированное программное обеспечение для сбора, анализа и обработки исходной информации
Контрольное обеспечение	Соответствие принятым нормативным актам и общепризнанным методам	Система внутреннего, внешнего (финансового) и аудиторского контроля
Финансовое обеспечение	Полнота и качество выполняемой оценки	Госбюджет, коммерческое финансирование, самофинансирование (продажа компонентов системы, услуги)
Кадровое обеспечение	Необходимая квалификация эффектометристов	Обучение по специальности «Эффектометрия» в вузах. Организация учебно-методических семинаров, курсов подготовки и переподготовки эффектометристов
Техническое обеспечение	Материально-техническое обеспечение выполнения всего комплекса работ	Помещения, оборудование, коммуникации
Организационное обеспечение	Нормирование, планирование, учет, отчетность, распределение функций между исполнителями. Координация работ по всему комплексу	Научно-методический центр, отраслевые и специальные группы методистов для разработки типовых методических документов. Издание учебно-методических материалов. Экспериментальная работа
Пропаганда	Привлечение внимания специалистов, предпринимателей и общественности к социально-экономической значимости СОЭИ	Конференции, публикации, консультации, реклама



Обобщенный процесс подготовки принятия экспертных решений



▣ ***Благодарю за внимание***

▣ **Соловьев Вячеслав
Павлович**

▣ solovyov@nas.gov.ua