

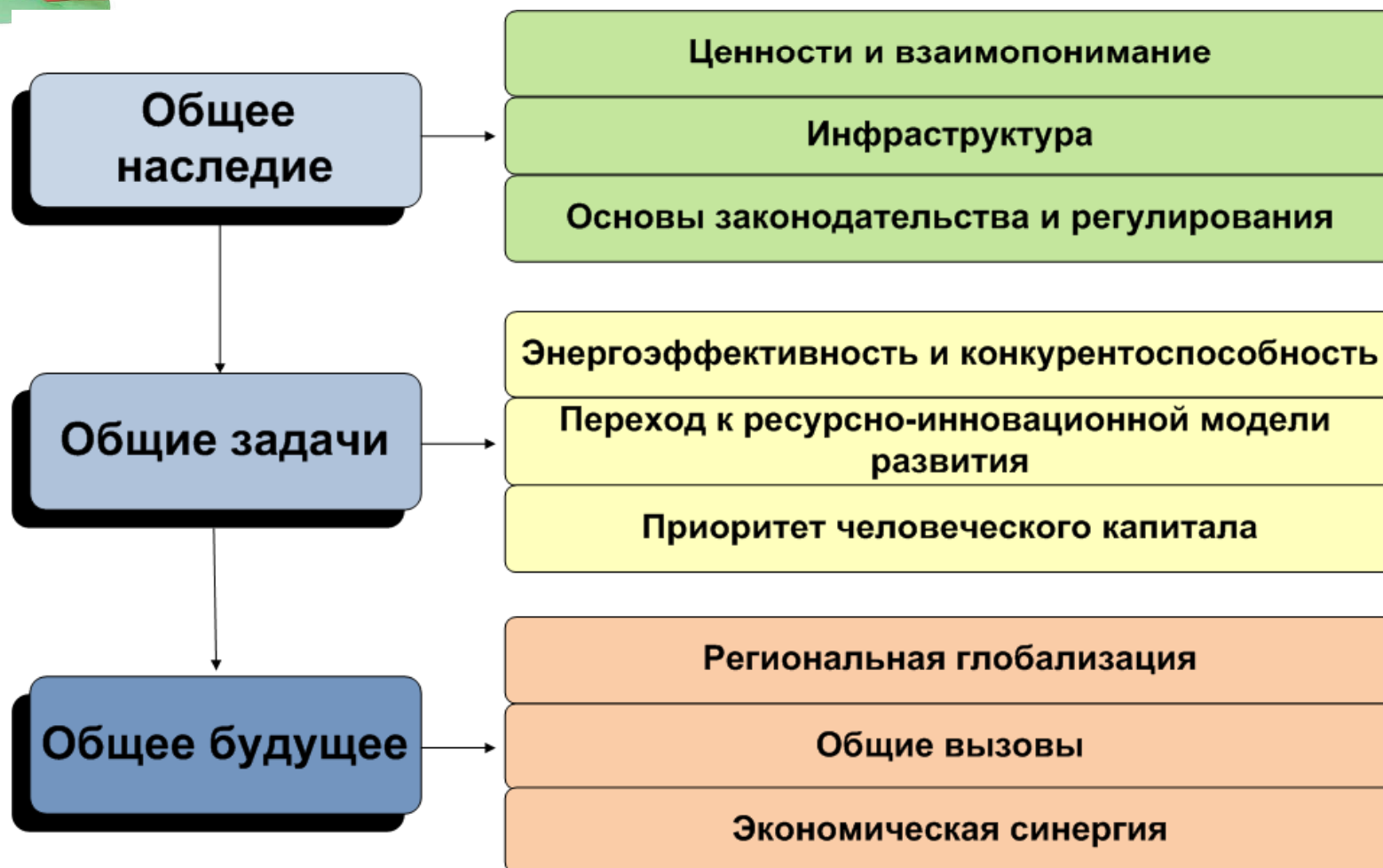
Энергетическое пространство ШОС как платформа для инновационного прорыва



А.М. БЕЛОГОРЬЕВ
*руководитель Экспертно-аналитического
управления по ТЭК, ученый секретарь*

Москва, 25 апреля 2013 г.

Причины энергетической интеграции





Парадокс текущей ситуации

Энергетика – объективно одно и из самых важных и перспективных направлений сотрудничества в рамках ШОС

Реальные интеграционные процессы в рамках ШОС затрагивают любые сферы, кроме энергетики

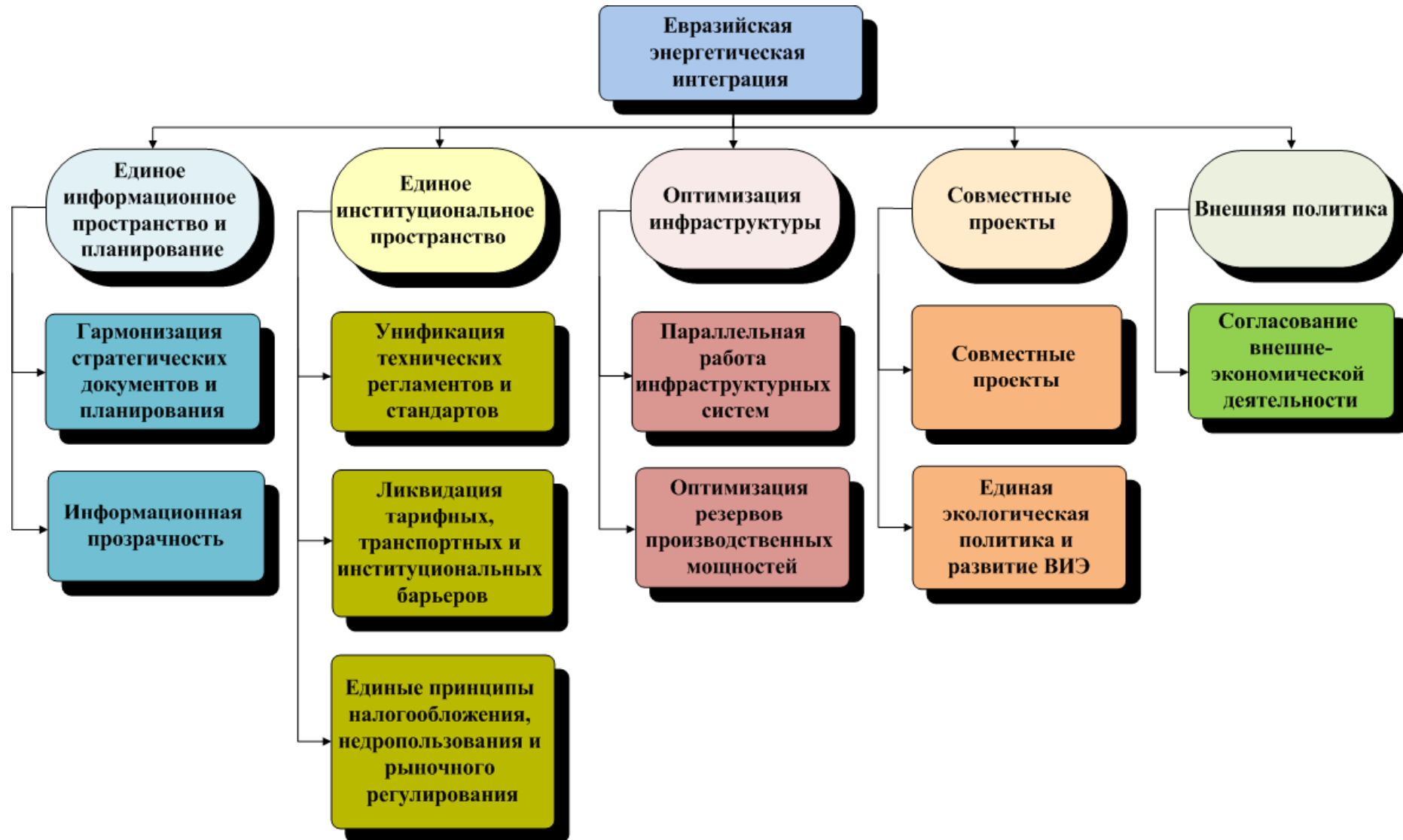
Переход ШОС от геополитической повестки дня к экономической создает его энергетическое измерение как основу экономической интеграции

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ



- Низкий уровень эффективности и координации инновационных систем
- Высокий синергетический потенциал ТЭК
- Условия высокой неопределенности и ускорения развития инноваций
- Низкий уровень развития инновационного менеджмента

Кластеры и приоритеты



Практическая сторона энергетической интеграции



Модернизация действующих энергетических мощностей и сетей, развитие транспортной инфраструктуры в регионе



Совместное освоение новых месторождений углеводородов и геологоразведка



Создание условий для взаимного доступа на рынки электроэнергии и ее транзита



Создание инновационных и энергоэффективных кластеров



Подготовка и повышение квалификации специалистов в области энергетики

Евразийская интеграция – новый вид социопро пространственной организации мира, нацеленной на переход от технологического донорства – к интеллектуальному лидерству

Первый кластер: единое информационное пространство и планирование



информационное пространство



система планирования

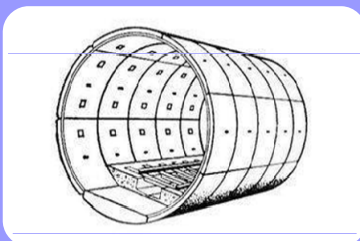


стратегические документы

Второй кластер: единое инвестиционное пространство



Единое нормативно-правовое регулирование
государственно-частного партнерства

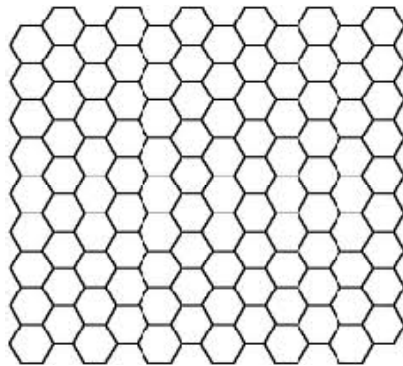


Прокладка институциональных коридоров
развития (сквозных туннелей на пути
инфраструктурных потоков)

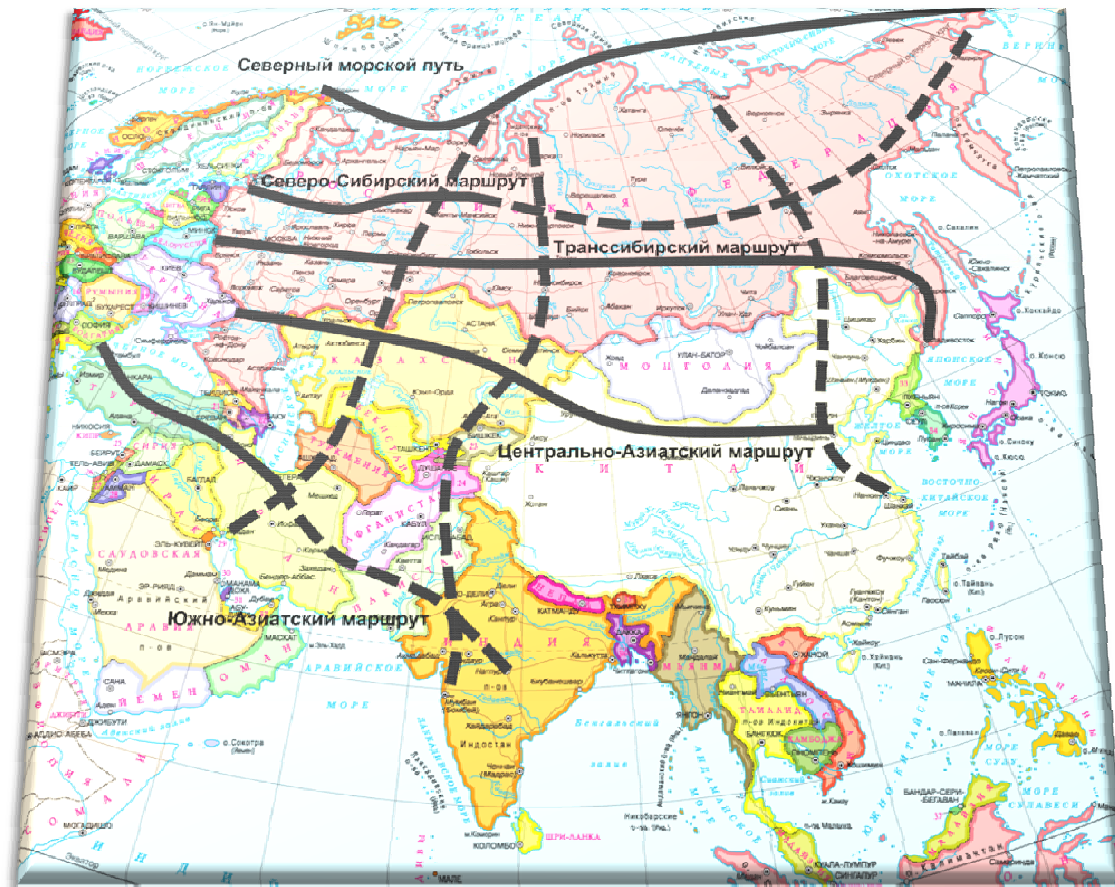
Третий кластер: оптимизация инфраструктуры



Энергетика –
система систем



**Пчелиные соты Евразии:
ячеистая энергетическая
структура**



Четвертый кластер: совместные проекты



водно-энергетические проблемы



«зеленый мост»



ресурсно-производственные кластеры

Синергетический эффект интеграции



Эффективное использование природного, технологического и интеллектуального энергетического потенциала

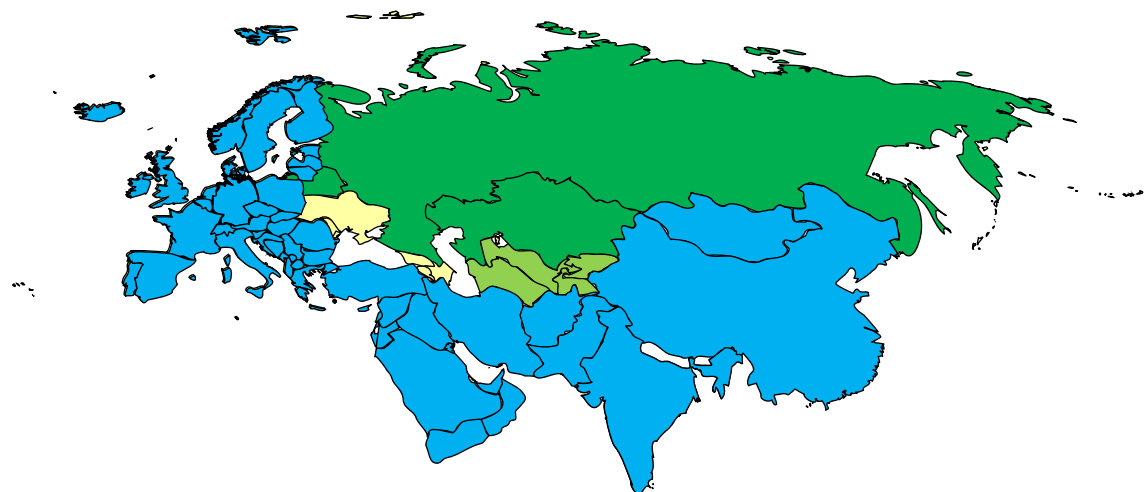


Обеспечение инфраструктурной основы устойчивого три «Э» развития



Создание нового Евразийского Дома - Экоса

Политика «открытых дверей»



Фундамент:
Россия, Казахстан, Белоруссия



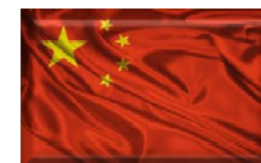
Первый круг:
Узбекистан, Киргизия, Туркмения, Таджикистан



Второй круг:
Украина, Азербайджан, Армения, Грузия, Молдавия



Стратегические партнеры:
ЕС, Китай, Индия, страны Среднего и Ближнего Востока





Спасибо за внимание

**Институт
энергетической стратегии**
www.energystrategy.ru

Белогорьев А.М.