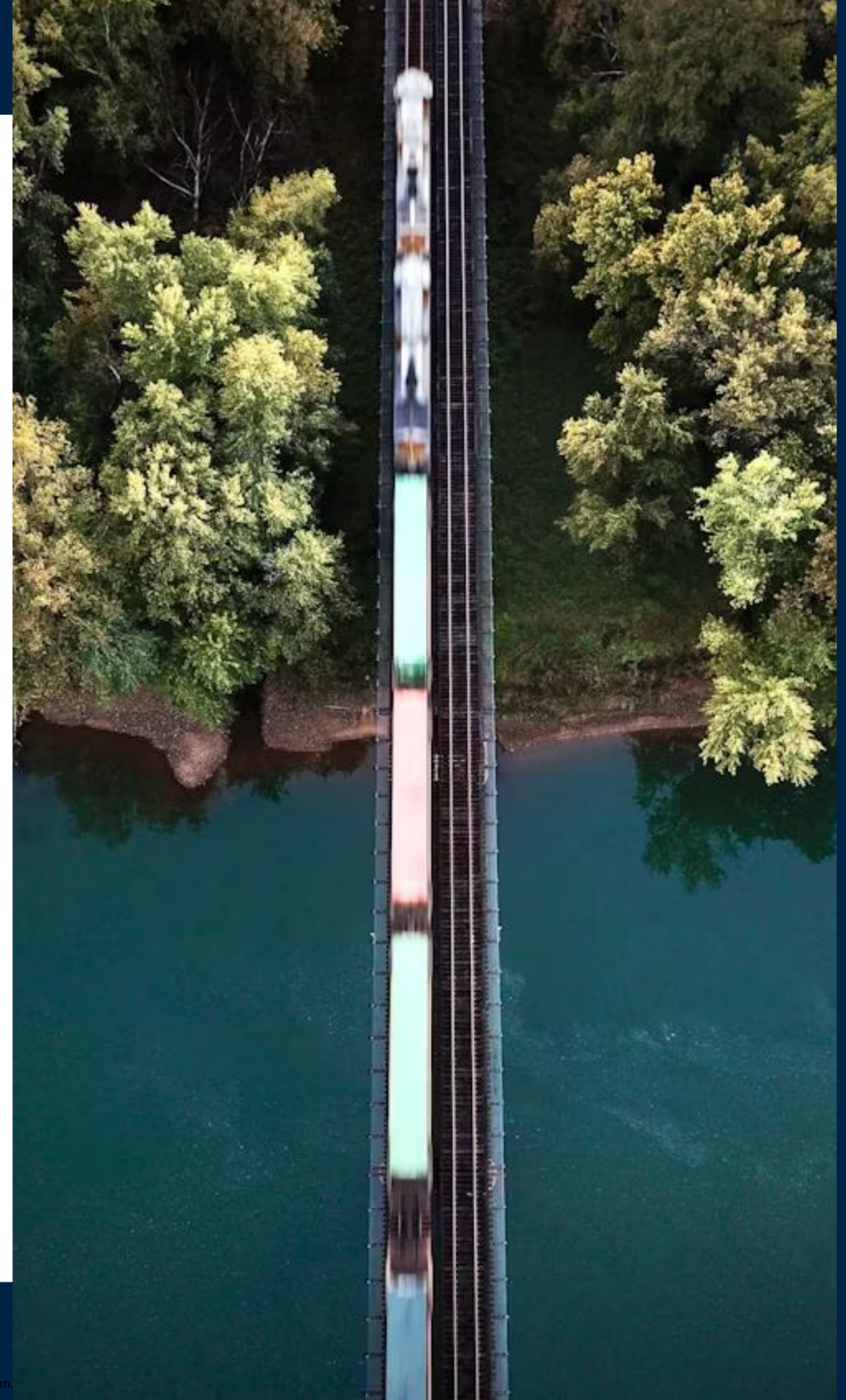


Взаимосвязь торговой политики и устойчивых закупок

Иоланда Сайто

Международный эксперт по экологическим и устойчивым государственным закупкам
yolanda@impracti.solutions

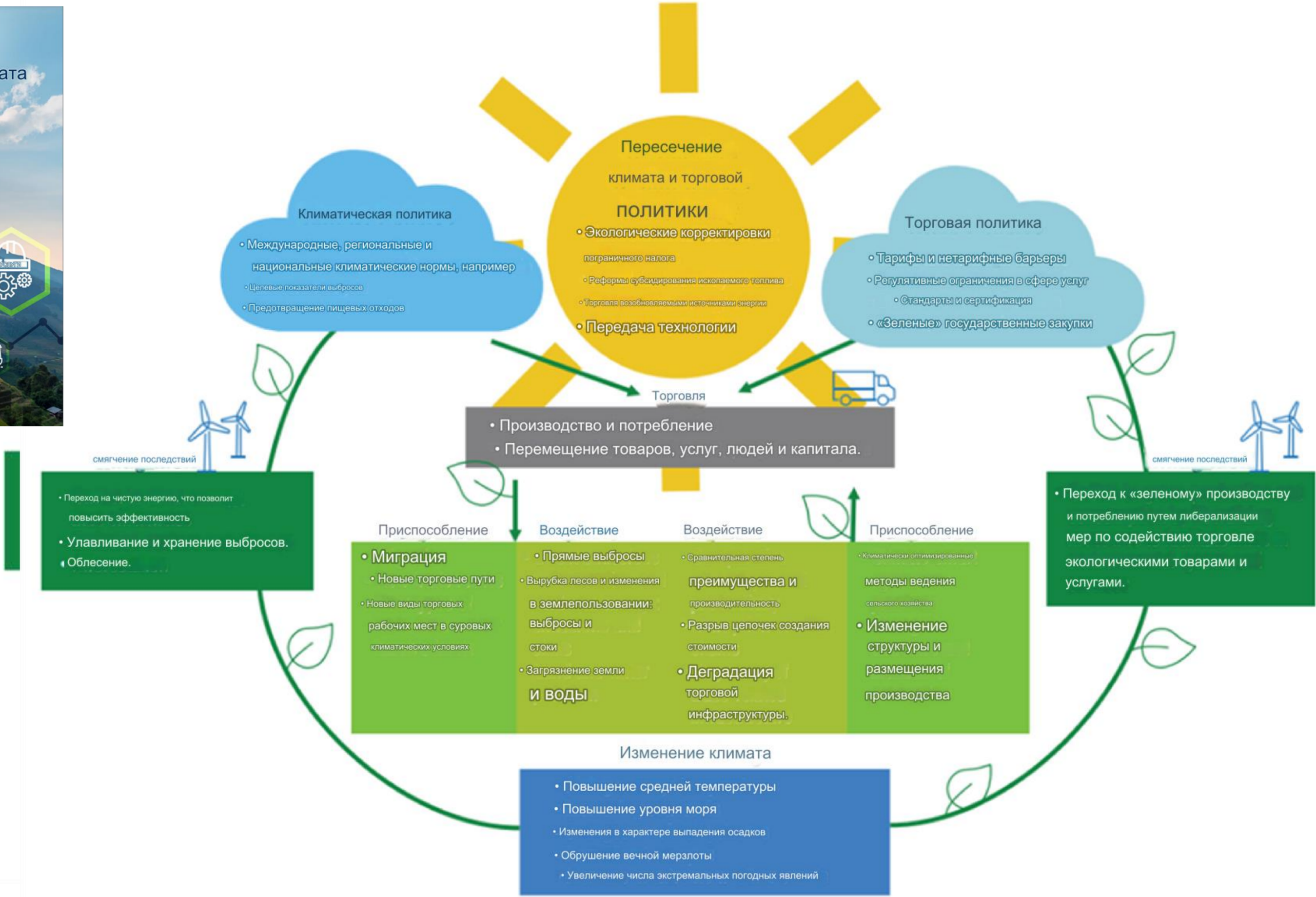




**Взаимосвязь
торговли и изменения климата**

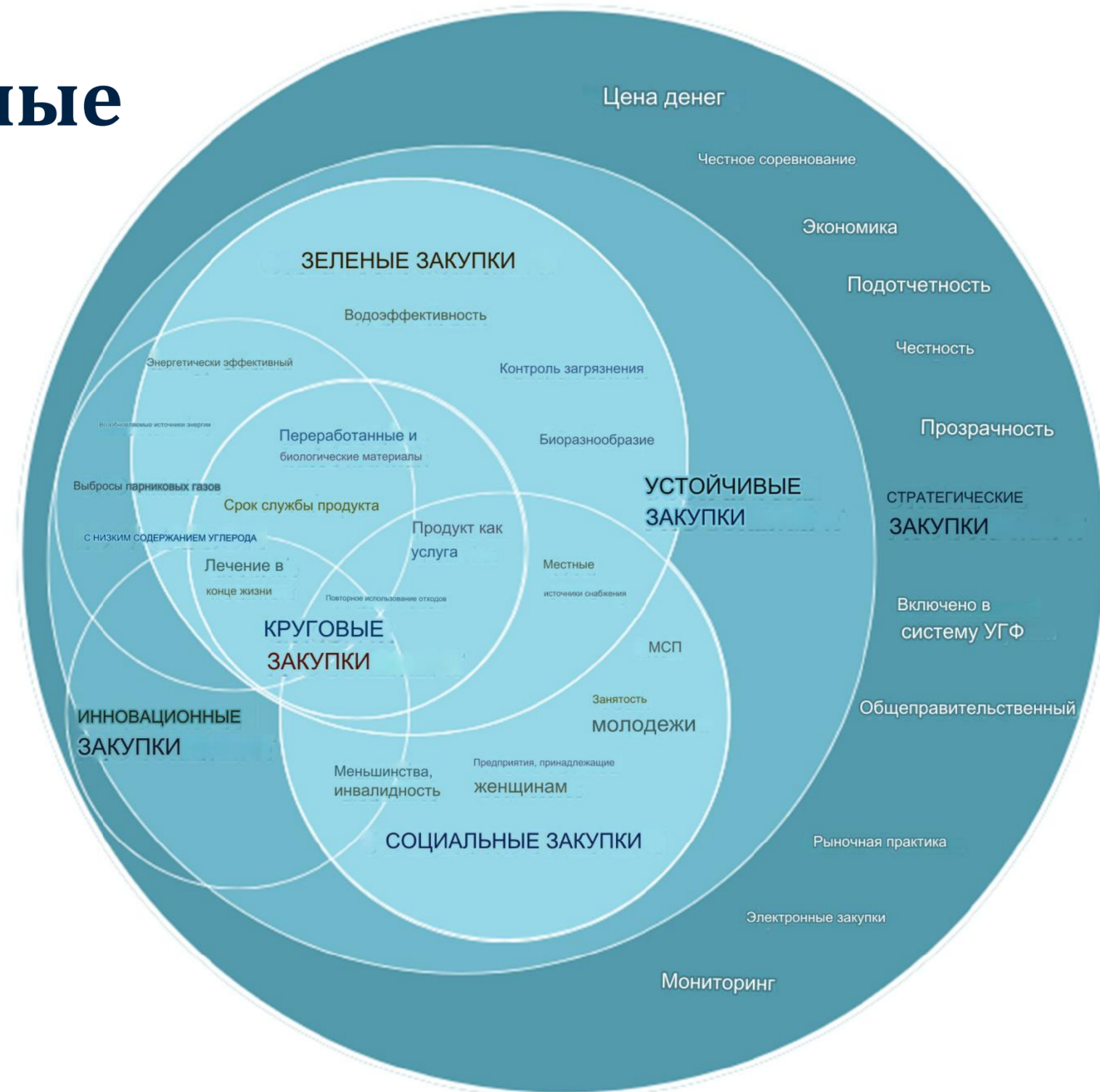
Актуальность и возможности
для развивающихся стран

Пол Брентон и Вики Чемутай



Что собой представляют «зеленые» государственные закупки?

- Ядро современной **системы государственных закупок**
- **Разумные, рациональные государственные расходы**, которые уменьшают ущерб и одновременно способствуют национальным приоритетам (здоровье граждан, энергетическая безопасность, создание рабочих мест, инновационные отрасли)
- Трансформация функции закупок из **административной в стратегическую роль** (от «*наименьших затрат*» к обеспечению «*соотношения цены и качества*»)



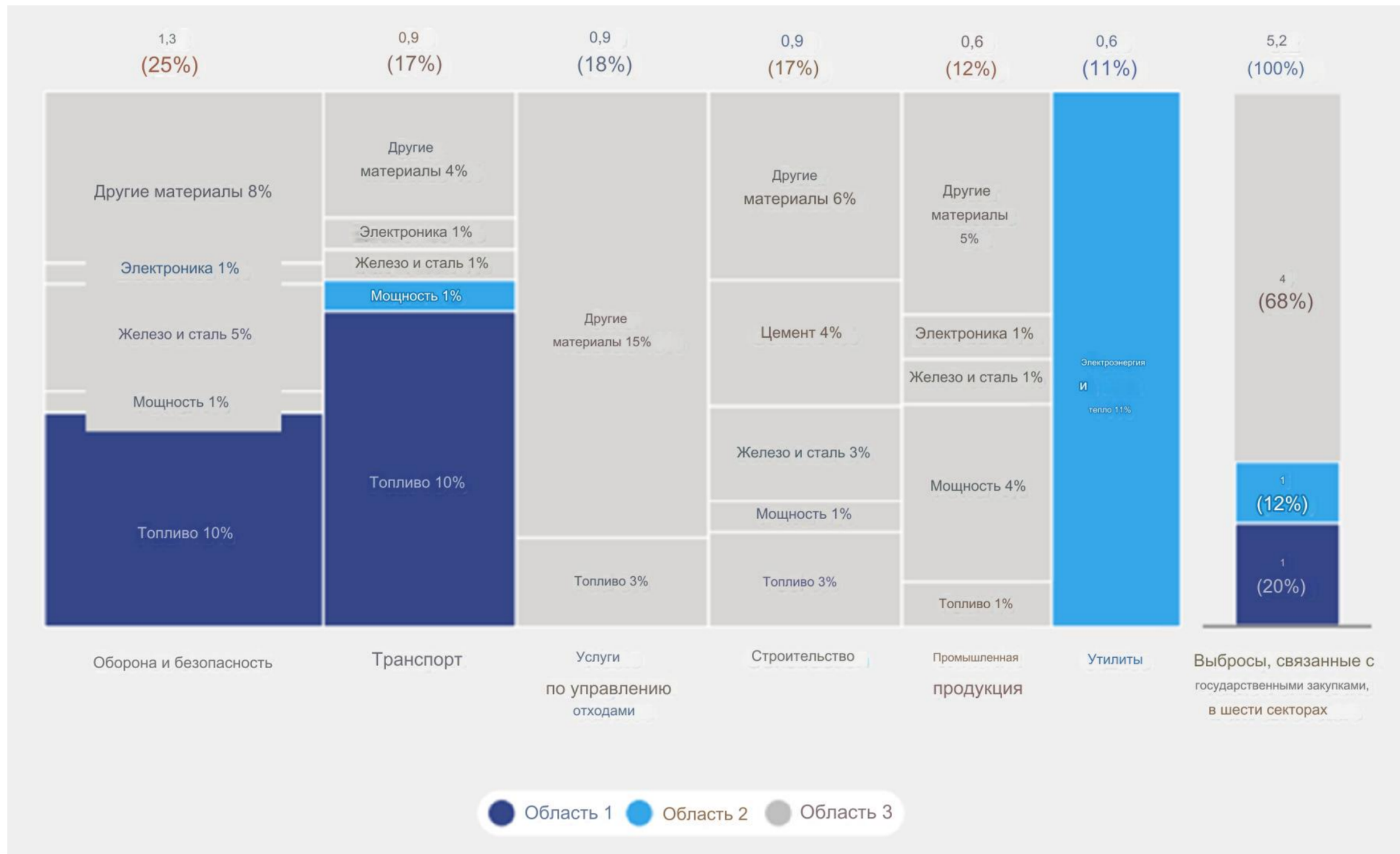


Роль ЗГП в борьбе с изменением климата

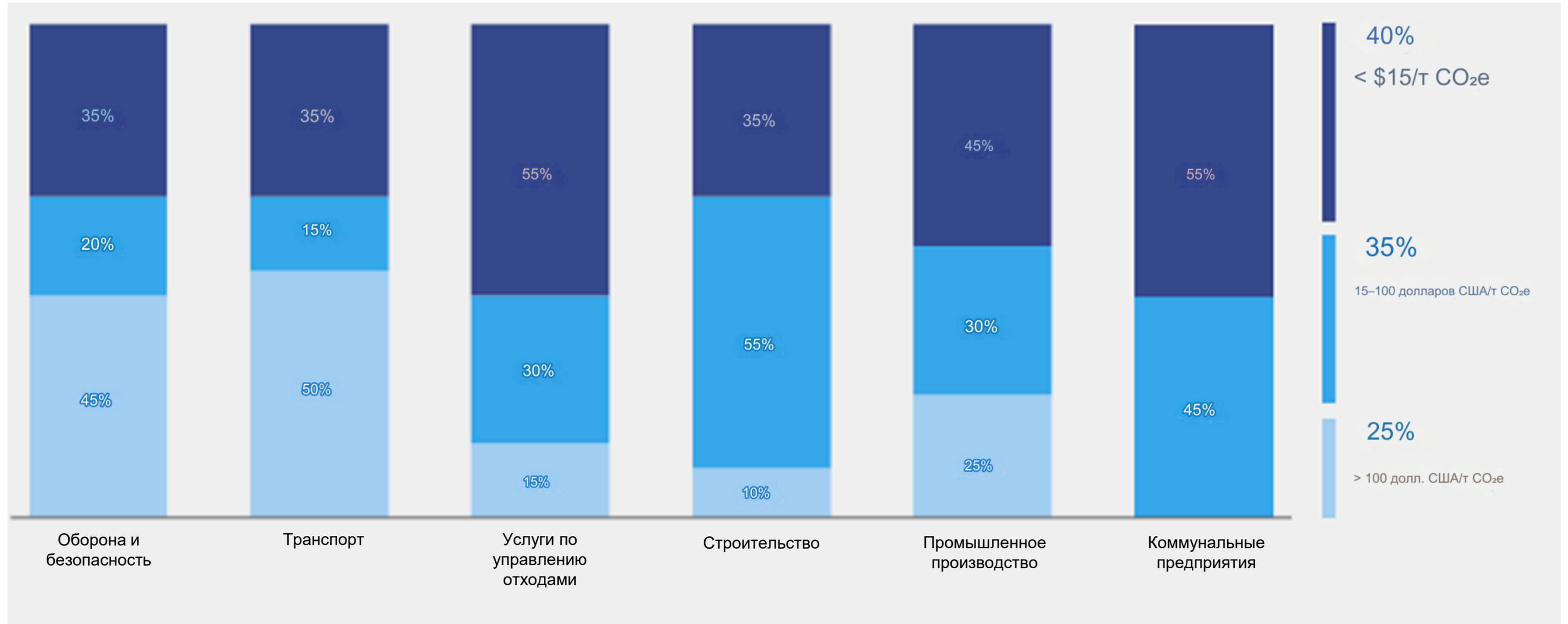
- Государственные закупки **составляют от 15 до 22% ВВП** и являются стратегическим инструментом для достижения чистых нулевых целей.
- Расходы на государственные закупки, оцениваемые во всем мире в 11 триллионов долларов, прямо или косвенно ответственны за **15% мировых выбросов парниковых газов (ПГ)**, что в 7 раз превышает объем выбросов всей авиационной отрасли.
- Основным препятствием является **преодоление «зеленой премии»** – более высокой стоимости экологически чистых товаров и технологий.



Выбросы категории 3 (область 3) составляют $\frac{2}{3}$ общего объема выбросов парниковых газов, связанных с закупками



40% выбросов можно сократить, затратив менее 15 долларов США за тонну CO₂-экв





ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Многостороннее соглашение о государственных закупках (GPA) направлено на взаимное открытие рынков государственных закупок между его сторонами. В GPA в 2015 году были внесены поправки, разрешающие «технические спецификации, способствующие сохранению **природных ресурсов или защите окружающей среды**».

Трудности:

- **LCR (требования о содержании местных компонентов):** требования к местному вкладу в проекты возобновляемой энергетики могут привести к повышению цен, вытеснению с рынка самых инновационных продуктов и замедлению расширения масштабов использования чистой энергии.
- **Нет последовательного определения понятия «устойчивый».** Требования национальных государственных тендеров сильно различаются, что требует от поставщиков тратить время на соблюдение требований и адаптацию предложений.

Какие категории расходов имеют высокий потенциал для низкоуглеродных решений?

Главная категория	
1	<p>Альтернативные хладагенты (установки для восстановления и регенерации хладагента). Замена гидрофторуглеродных (ГФУ) хладагентов в настоящее время требует компромиссов, но является приоритетом после глобального обязательства 2016 года по поэтапному отказу от ГФУ.</p> <p>Практика более эффективного управления фторсодержащими газами, которые в настоящее время широко используются в качестве хладагентов, также приведет к значительной экономии выбросов.</p>
Возобновляемая энергия и энергоэффективность	
2	Береговая ветроэнергетика
3	Морская ветроэнергетика
4	Промышленные весы PV
5	Распределенная солнечная фотоэлектрическая система
6	Концентрированная солнечная энергия
7	Биомасса
8	Геотермальный

9	Малая гидроэнергетика
10	Приливные системы
11	Биогазовые печи
12	Высокоэффективные тепловые насосы
13	Системы переработки отходов в энергию (переходные решения)
14	Солнечные водонагреватели
15	Эффективные двигатели (международный рейтинг эффективности 3 или выше)
16	Светодиодное освещение
17	Солнечные плиты

Здания	
18	Высокопроизводительное стекло
19	Изоляционные материалы
20	Термостаты (умные)
21	Системы автоматизации зданий
Топливо	
22	Водород
Транспорт	
23	Электрички
24	Электромобили 16
25	Улавливание и хранение углерода



Какие решения помогут использовать взаимосвязь торговли и закупок для стимулирования действий по борьбе с изменением климата?

Гармонизировать «требования к устойчивому развитию», чтобы минимизировать нагрузку на поставщиков и сделать «зеленый» бизнес новой нормой.

Помогать поставщикам улучшить доступ к возможностям региональных и международных рынков.

Добровольные стандарты устойчивого развития (VSS)

В 19 соглашениях о свободной торговле упоминаются **VSS** или аналогичные термины, такие как «экомаркировка», «стандарты устойчивого развития» или «сертификация», как механизмы достижения целей, касающихся экологических и социальных положений.

В основном продвигаются **развитыми странами.**

Но VSS могут становиться «**ненужными препятствиями для торговли**», которые вытесняют МСП, особенно в развивающихся странах.



Чили-Бразилия

Соглашение об эквивалентности, подписанное между Чили и Бразилией, признает как национальные органические стандарты, так и системы обеспечения безопасности, позволяющие торговать органической сертифицированной продукцией между обеими странами.

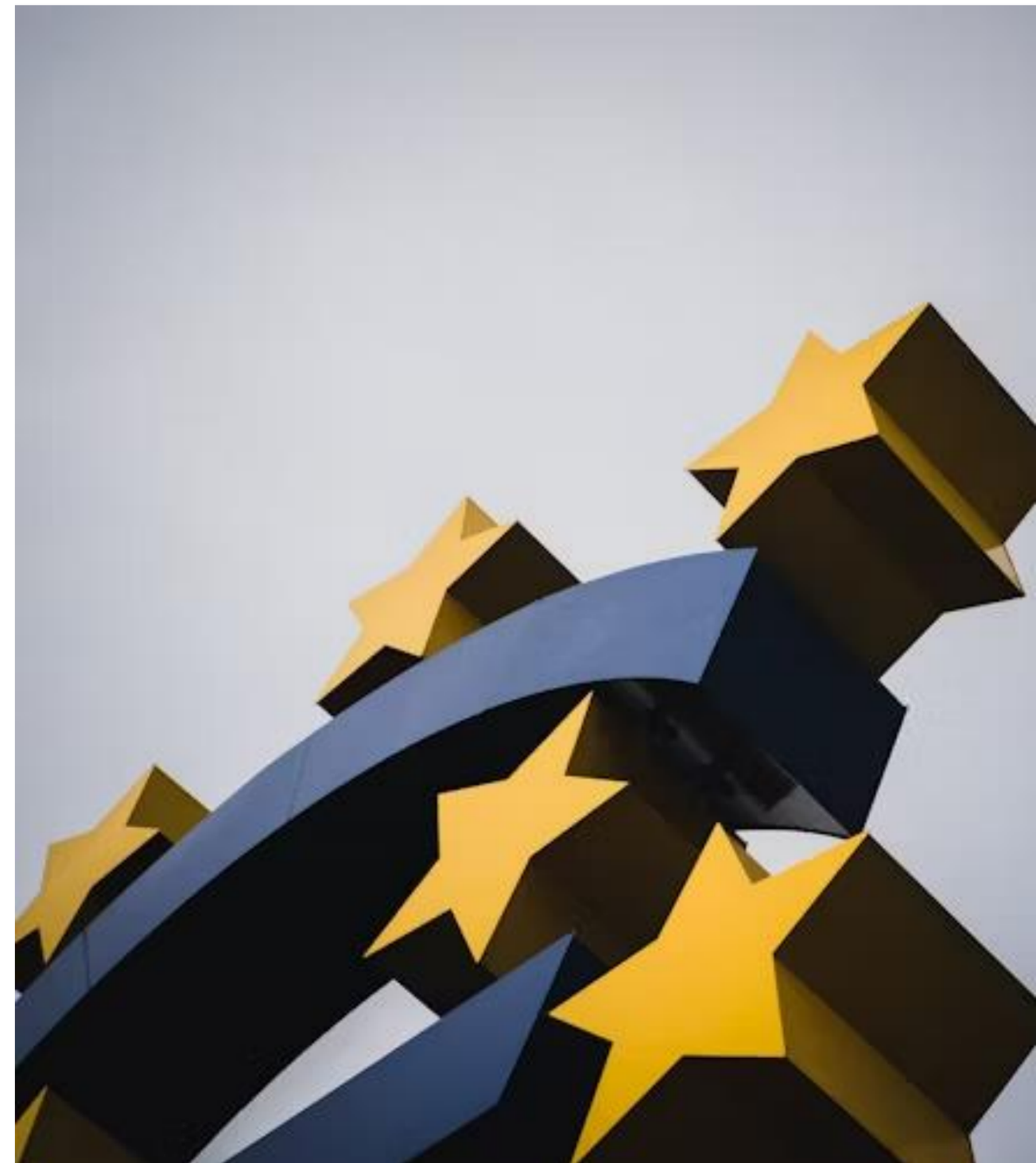
В соглашении признаются продукты, сертифицированные **системой совместных гарантий (PGS)**, доступным средством проверки, проводимым производителями и поддерживающими агентами.



Евросоюз

Факторы развития зеленого рынка в ЕС:

- **Общие критерии «зеленых» государственных закупок (ЗГП)** для основных категорий расходов на закупки
- **Обязательные требования ЗГП** к транспортным средствам, энергоэффективности зданий, энергоэффективности оборудования с предложениями по аккумуляторам, строительной продукции, упаковке
- Предложение по положению об экодизайне устойчивых продуктов: **гармонизированная основа, позволяющая сделать экологически чистые продукты нормой**
- Стандарты: Экологическая декларация продукции (EPD), Экологический след продукции (PEF).



Портал для экологичных поставщиков

haps - Adquisiciones de Impacto

Inicio Sobre HAPS Contacto

Te damos la bienvenida

Ingresar como proveedor Registrarse como proveedor

Ingresar como entidad pública Registrarse como entidad pública

Herramienta de Autoevaluación de Proveedores Sostenibles





Иоланда Сайто
Международный эксперт по
экологическим и устойчивым
государственным закупкам

yolanda@impracti.solutions