

Опыт ПРООН - сбор данных по ГФУ **(Инициатива за чистый воздух - ССАС)**

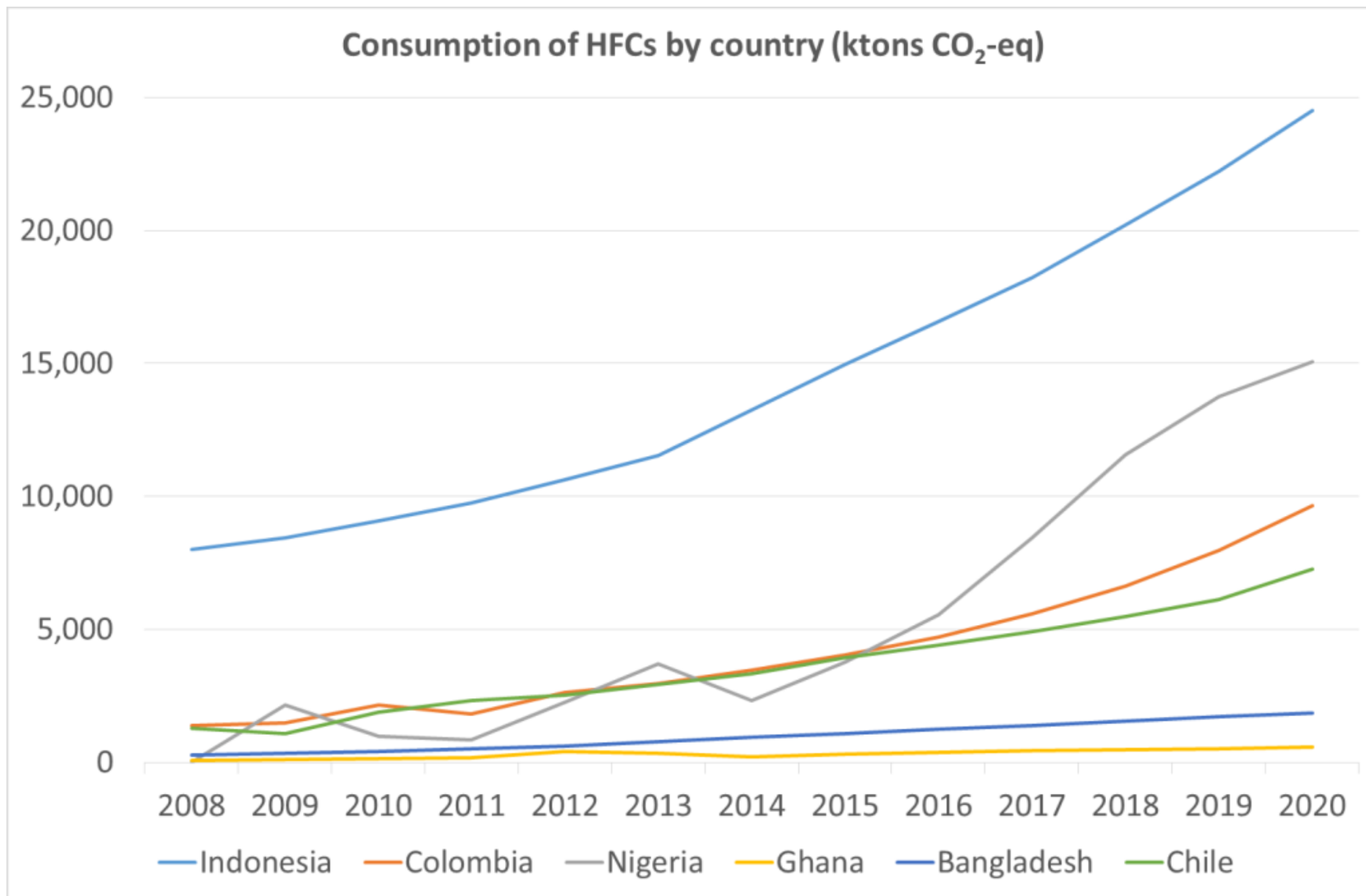
Кишинев, Молдова
9 ноября 2016 г.

Краткое введение

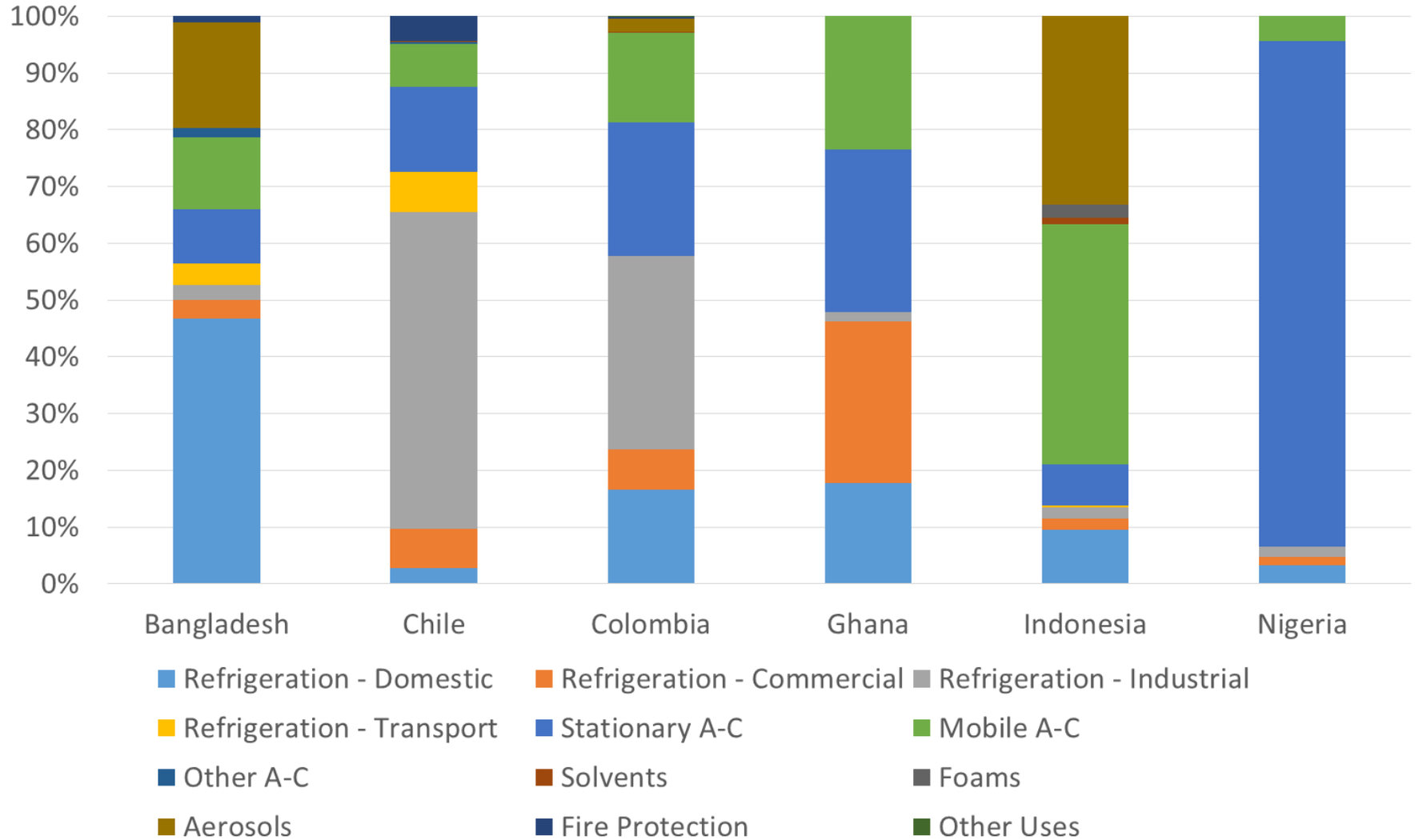
- К июлю 2016 года ПРООН завершила работу **в шести (6) странах**: Бангладеш, Чили, Колумбия, Гана, Индонезия и Нигерия
- Сбор данных помог изучить данные по использованию ГФУ в ключевых секторах, и **понять текущие тренды**.
- Дополнительно восемь (8) стран получили помощь вне МФ, и МФ также одобрил проведение **схожих проектов в 129-ти странах**.
- **Методологии сбора информации** в первоначальных проектах были приняты к рассмотрению МФ, и помогут в текущей работе по новым проектам.

Краткое введение

- Первоначально одной из основных проблем являлось **отсутствие каких-либо данных по ГФУ** и прогнозам роста их потребления по странам
- Данная инициатива по ГФУ **помогла обозначить сектора потребления** этой группы веществ и спрогнозировать тренды.
- Страны-участницы также получили возможность провести **семинары/консультации по возможным подходам** для поступательного снижения зависимости от ГФУ путем наращивания дополнительного национального потенциала



Consumption Distribution by Climate Impact for UNDP HFC Survey Countries



Сводные итоги

- В секторе бытовой техники, ГФУ-134а доминирует в потреблении, когда в коммерческом и промышленном секторе ГФУ-404а, 410а и 507а являются более значимыми хладагентами.
- Как ГФУ-404а, так и 507а имеют в своем составе ГФУ-143а (ПГП – 4 470), что оказывает больше значительное влияние на климатическую систему планеты.
- Что касается сектора кондиционирования воздуха, то ГФУ-407с и 410а получили большой спрос в подавляющем числе стран-участниц проектов.
- В мобильном кондиционировании воздуха, ГФУ-134а опять доминирует, и в одной из стран (Колумбия) было обнаружено использование ГФУ-437а.
- ГФУ-134а также применяется при производстве аэрозольной продукции (Бангладеш и Индонезия).