



Региональная Инициатива в Центральной Азии



Астана, 14 Марта 2019

Агентство основано в 2011.

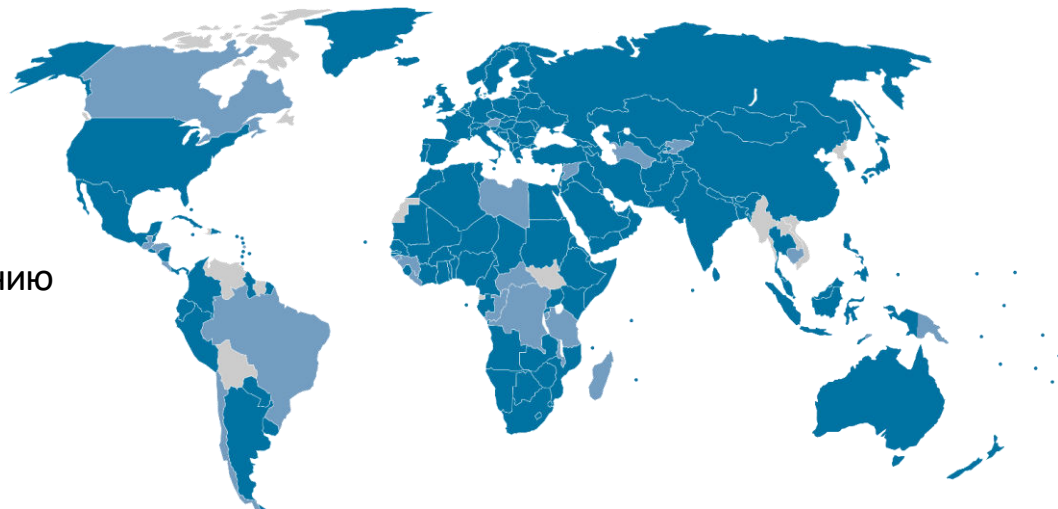
160 Членов

23 Подписанты / государства в процессе получения членства

Мандат: содействовать широкому принятию и устойчивому использованию всех форм возобновляемой энергии

IRENA служит в качестве:

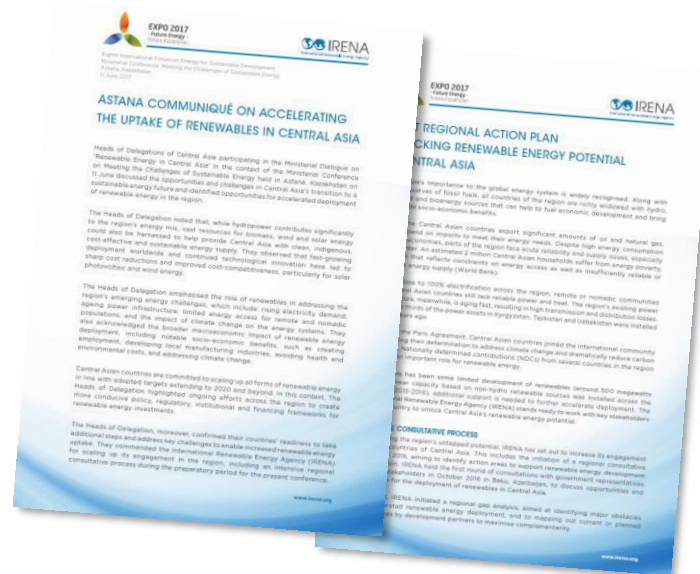
- Центра передовых знаний и инноваций
- Глобального голоса ВИЭ
- Источника совета и поддержки



Астанинское коммюнике об ускорении внедрения возобновляемых источников энергии в Центральной Азии - 11 июня 2017 года

Приоритетные направления деятельности

- Политика и регулирование использования ВИЭ
- Статистика и сбор данных ВИЭ
- Оценка ресурсов ВИЭ
- Интеграция ВИЭ в электросети
- Поддержка развития проектов
- Повышение осведомленности



Улучшение понимания выгод и экономических последствий использования возобновляемых источников энергии



Окружающая среда



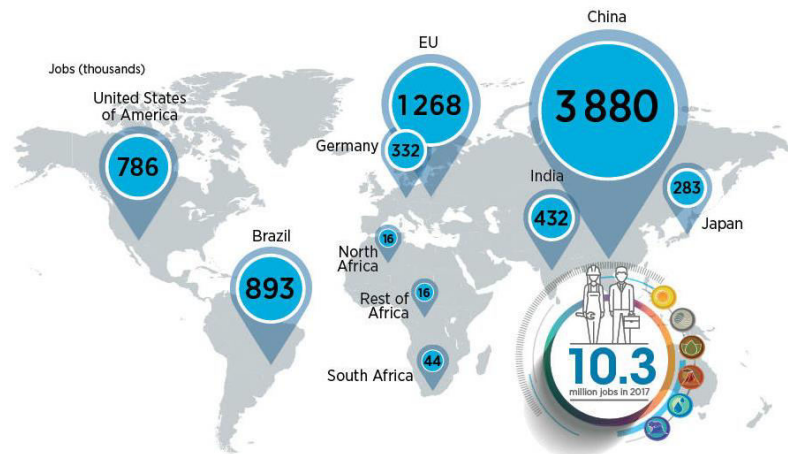
Человеческое развитие



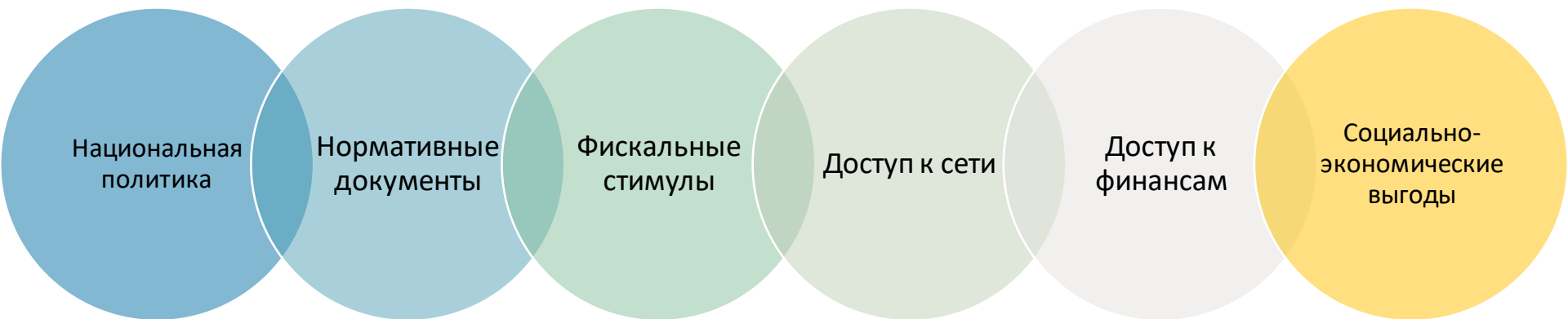
Энергетическая безопасность



Экономический рост



Улучшение понимания разработки и реализации целей, политики и схем поддержки использования ВИЭ



Региональный семинар по политике и механизмам поддержки
17 Октября 2018, Баку

Способствовать более глубокому пониманию вариантов политики, которые могут поддержать развитие ВИЭ в Центральной Азии



Расширение возможностей для улучшения сбора достоверных данных о ВИЭ и различных элементов, связанных со сбором и управлением данными по ВИЭ

Прочная правовая и институциональная база

Четко определенные требования к данным

Достаточно квалифицированный персонал

Четкие методологии и процессы

Соответств. механизмы сбора данных

Процедуры анализа и проверки

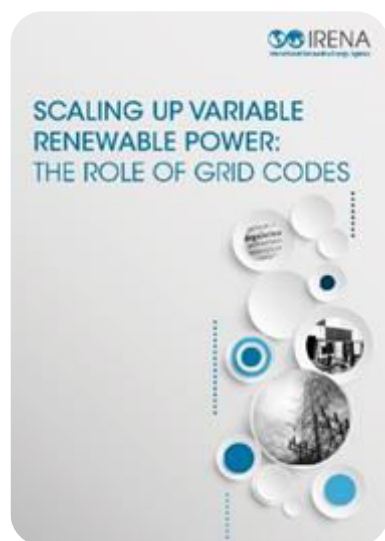
Механизм распространения данных

Тренинг по статистике ВИЭ в Центральной Азии 25-27 Сентября 2018, Абу Даби

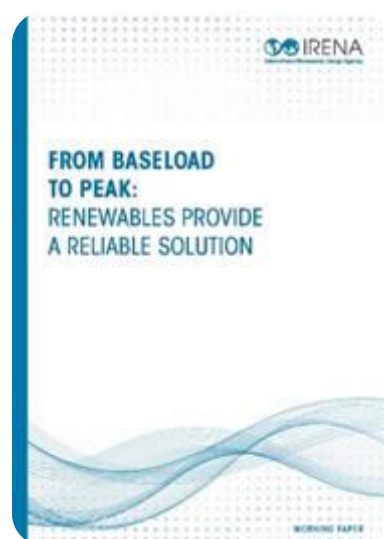
Улучшить доступность и качество национальной статистики по ВИЭ, помогая странам собирать, проверять и анализировать статистику по ВИЭ в соответствии с передовой международной практикой



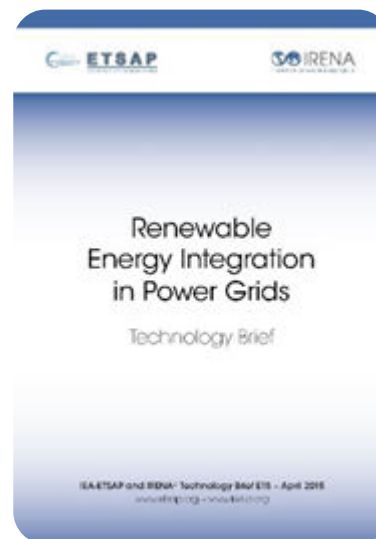
Улучшение понимания технических и нормативных аспектов и содействие интеграции переменной возобновляемой энергии в энергосистемы



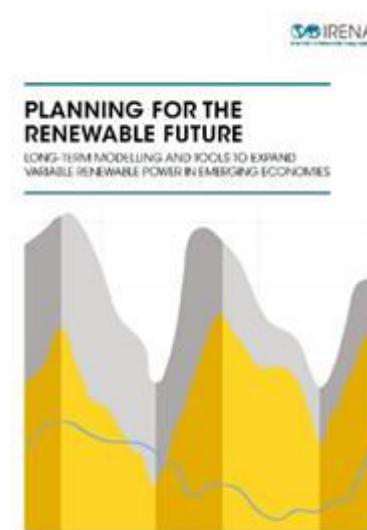
Масштабирование переменной возобновляемой энергии: роль сетевых кодов



От базовой нагрузки до пика: возобновляемые источники обеспечивают надежное решение

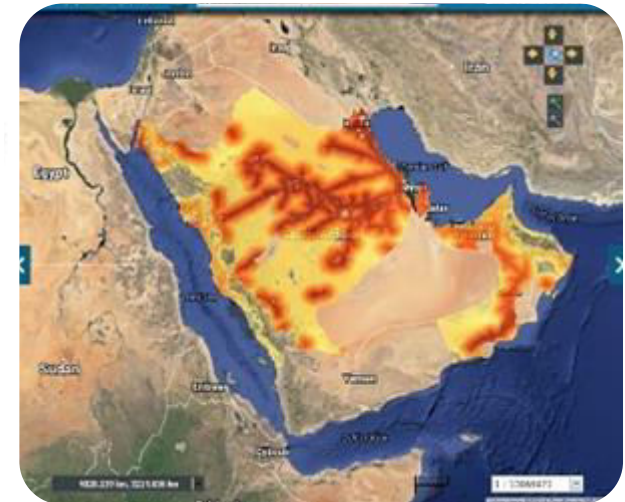


Краткое описание технологии: интеграция возобновляемых источников энергии в электросети

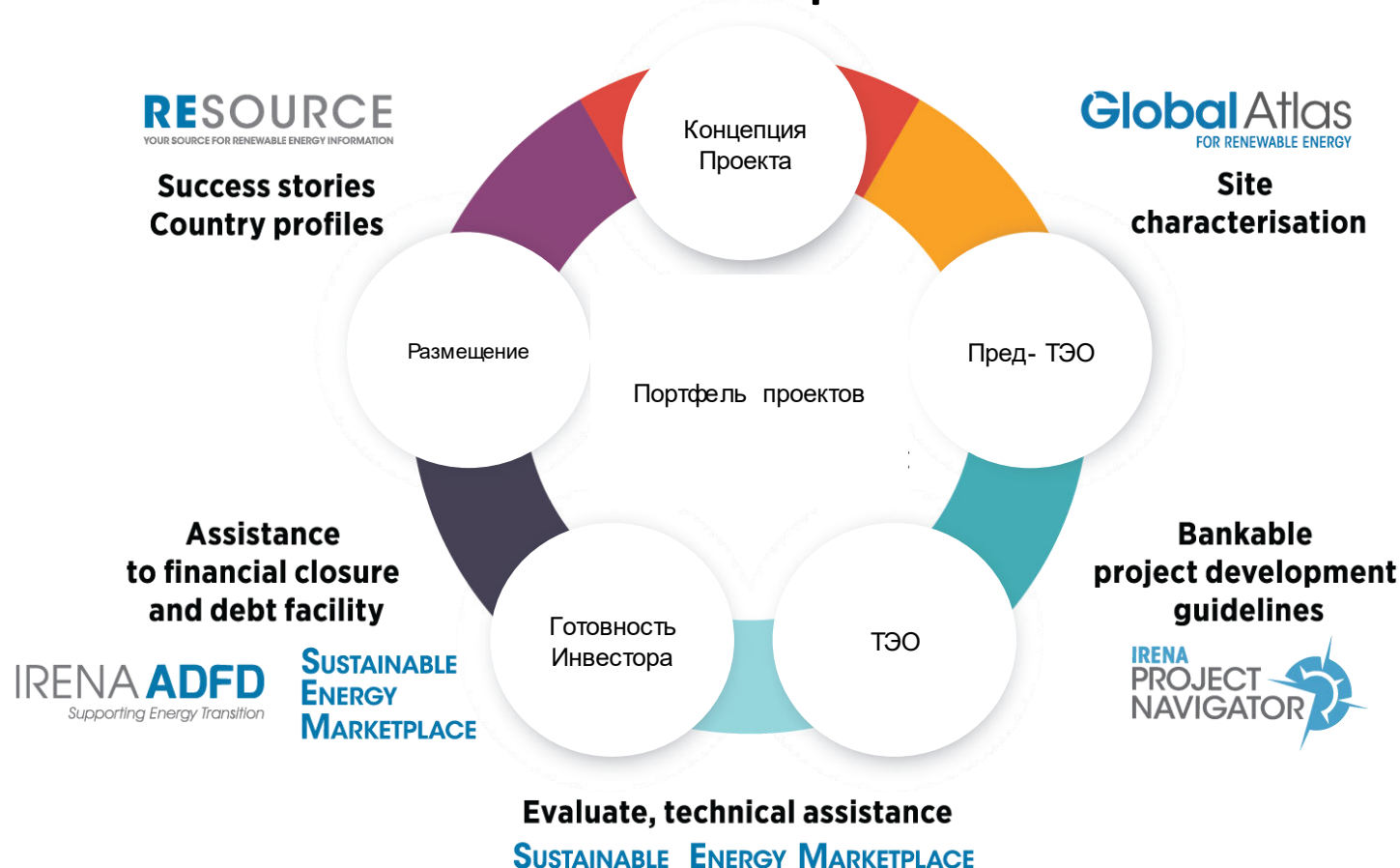


Планирование возобновляемого будущего

Карты пригодности для потенциала ветра и солнечной энергии в Центральной Азии



Наращивание потенциала по финансированию и снижения рисков для проектов ВИЭ и поддержка в разработке экономически обоснованных проектов





www.irena.org



www.twitter.com/irena



www.facebook.com/irena.org



www.instagram.com/irenaimages



www.flickr.com/photos/irenaimages



www.youtube.com/user/irenaorg