



ИДЕИ ОТНОСИТЕЛЬНО БУДУЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НА ПЕРИОД С 30 АПРЕЛЯ 2016 г. по 2020 г.

Имя: Ифтихар Гусейнов, страна: Азербайджан

28 апреля 2015 г. - Тбилиси

BUILDING PARTNERSHIPS FOR ENERGY SECURITY

Слайд 1 – региональная форма



1. Азербайджан поддерживает предложения отчета «Глобальная оценка поддержки со стороны ЕС, представленной в энергетическом секторе странам ВП и ЦА (2007-2013)», о форме будущего регионального проекта ТП в виде создания одной комплексной группы для всех стран и 4-х тематических групп по странам. Азербайджан будет участвовать в 2-х из них: «Энергетические коридоры» и «Развитие национальных энергетических рынков».
2. Выделение ресурсов проекта по странам должно быть пропорционально энергетическому вкладу страны в обеспечение Энергетической безопасности ЕС. Азербайджан-экспортер энергии в ЕС

www.inogate.org



Слайд 2 – общие приоритеты

| ПОДСЕКТОР ОБЛАСТЬ | Энергия из традиционных источников | Ядерная энергия | Нефть и газ | ВИЭ | Энергоэффективность |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------|-----|---------------------|
| Законодательство | X | | X | X | X |
| Управление | X | | X | X | X |
| Организации | X | | X | X | X |
| Регулирование | X | | | X | X |
| Рыночные операции | X | | X | X | X |
| Технические вопросы | X | | X | X | X |
| Экология | | | | | |
| Энергетическая статистика и стандарты | X | | X | X | X |

Слайд 3 – общие приоритеты



www.inogate.org



PROGRAMME FUNDED BY THE EU

| | Где необходима конкретная техническая помощь | Обоснование |
|---|--|--|
| 1 | Разработка комплексной стратегии развития энергетики на период до 2030 г, на основе согласованного рабочего плана проекта ITS на 2015-2016 гг. | Будут определены основные тренды развития , созданы правовые и организационно-технические основы для разработки краткосрочных и долгосрочных ПД |
| 2 | Развитие энергетических рынков в секторе электричества и газа (разделение функций управления и учета, развитие новых органов рыночного управления, регуляторов, коммерческих операторов) | Создание конкурентной среды в секторе электричества – это повышение надежности, снижение затрат и прозрачность. Первый шаг уже сделан. От национальной энергосистемы отделены распредел. и снабжающие сети |
| 3 | Совершенствование энергетической статистики, включая ТП в использовании статистики для разработки политики и прогнозов. | Развитие системы статистики на стороне потребителя позволит улучшить прогнозирование развития энергетики и управление спросом. |
| 4 | Совершенствование системы стандартов, включая стандарты энергоэффективности | Внедрение системы стандартов позволит повысить эффективность и надежность конечного потребления |

Слайд 3 – общие приоритеты

| | Где необходима конкретная техническая помощь | Обоснование |
|---|---|--|
| 5 | Развитие устойчивой энергетики включая ЭЭ, ЭС и ВИЭ, сетевой кодекс, методология тарифов, нацеленная на стимулирование , ЭЭ, ЭС и ВИЭ | Ускорит развитие энергоэффективности энергосбережение и ВИЭ. Привлечение частных инвестиций в этот сектор |
| 6 | Поддержка участия в различных энергетических форумах ЕС, таких как Флорентийский и Мадридский форумы | Создание связей на личностном уровне между экспертами энергетических институтов ЕС и стран партнеров. Повышение осведомленности. |
| 7 | Региональные семинары для госслужащих сферы энергетики по ознакомлению с энергетической политикой ЕС, включая Третий Энергетическим пакет | Развитие внутреннего и внешнего рынков газа и электрической энергии Азербайджана требует знания основ Энергетической политики ЕС |
| 8 | Разработка механизма инвестиционной поддержки энергетических транспортных систем (коридоров) | Инфраструктура требует консолидированных затрат участников . Необходим прозрачный механизм финансирования с вовлечением финансовых институтов ЕС (EBRD, EIB) и NIF |

