



**1ST ENERGY INVESTMENT FORUM**

24 OCTOBER 2016 • ISLAMABAD, PAKISTAN

**1-ый ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ**

24 ОКТЯБРЯ 2016 г. - ИСЛАМАБАД, ПАКИСТАН

# Перспективные инвестиционные проекты

The background of the slide features a light blue and yellow color scheme. A prominent orange line graph with an upward-pointing arrow is overlaid on the scene. Below the graph, there are stylized illustrations of energy infrastructure: several high-voltage power transmission towers connected by lines, a wind turbine, a solar panel array, and a hydroelectric dam. In the foreground, two cars are parked on a road, and a body of water is visible at the bottom.

# Гидроэнергетический потенциал

## Общие показатели

- Общий гидроэнергетический потенциал Кыргызской Республики - **142,5 млрд кВтч**
- Республика занимает **третье место** в СНГ после России и Таджикистана
- Процент освоения потенциала составляет всего **10%**

## Перспективы отрасли

- На реке Нарын можно построить **8 каскадов** из **34** гидроэлектростанций.
- Суммарная установленная мощность перспективных каскадов **6 450 МВт**
- Среднегодовая годовая выработка более **25 млрд. кВтч** электроэнергии

## Расположение ГЭС на р. Нарын





## Перспективные гидроэлектростанции

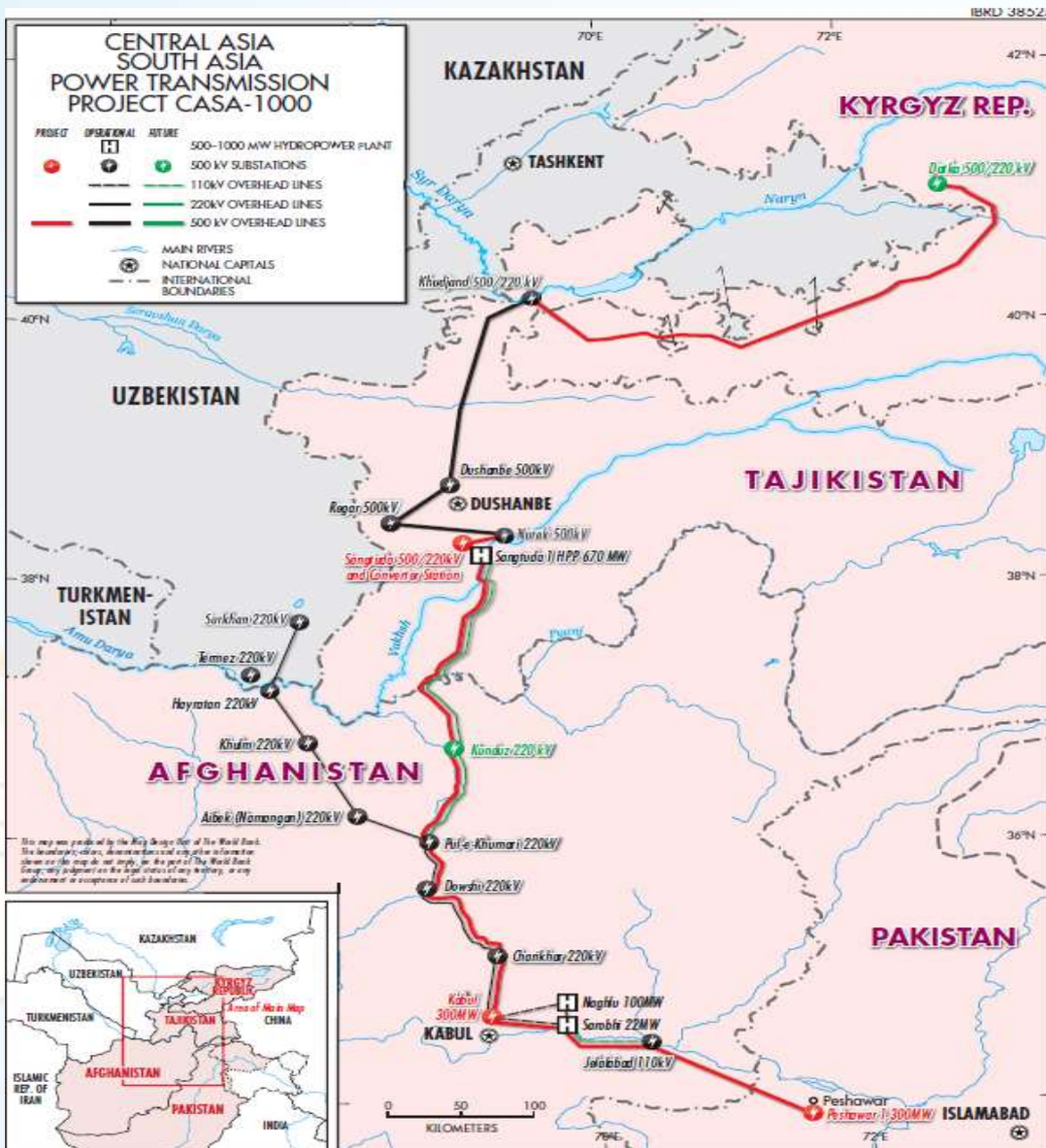
Наименование ГЭС	Количество ГЭС, шт.	Установленная мощность, МВт	Среднегодовая выработка, млн. кВтч	Срок строительства, месяцы	Ориентировочные капвложения, млн. долларов США
Верхне-Нарынский каскад ГЭС	4	237,7	942,4	72	727,7
Камбаратинская ГЭС-1	1	1 860	5 640,0	96	2 868,5
Суусамыр-Кокомеренский каскад ГЭС	3	1305	3 323	100	3 343,9
Казарманский каскад ГЭС	4	1 160	4 661,6	-	-
Куланакский каскад ГЭС	5	439	2 667,8	-	-
Алабугинский каскад ГЭС	4	414	1 711	-	-
Атбашинский каскад ГЭС	7	172,2	918	-	-



## Строительство линий электропередачи CASA-1000 позволит:

I этап максимально использовать излишек возобновляемой электроэнергии мощностью 1,300 мВт в летнее время (май-сентябрь), образующийся на действующих станциях в Центральной Азии: Кыргызская Республика – 450 км линии 500 кВ переменного тока от подстанции Датка (КР) до подстанции Сугд (граница РТ) и Республика Таджикистан – 115 км ), а также обеспечить подачу электроэнергии потребителям в Южной Азии (Афганистан и Пакистан), испытывающим ее дефицит.

II этап согласно правилам открытого доступа проекта CASA-1000 использовать возможность экспорта электроэнергии в зимнее время (октябрь-апрель) для третьих лиц.



## Варианты сотрудничества

- Реализация в виде инвестиционного проекта (прямые инвестиции), что предполагает участие инвестора в доле уставного капитала созданного совместного предприятия.
  
- Реализация в форме государственно-частного партнерства (ГЧП), в том числе в виде моделей:
  - BOT (Build, Operate, Transfer);
  - BOOT (Build, Own, Operate, Transfer);
  - BOMT (Build, Operate, Maintain, Transfer).



## Поддержка со стороны государства (преференции)

- Защита иностранных инвестиций в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.
- Содействие в получении лицензий, разрешений и согласований.
- Содействие в осуществлении экспорта электроэнергии в рамках проекта «CASA-1000» (согласно правилам открытого доступа третьим лицам).
- Налоговые преференции (рассрочка/отсрочка таможенных пошлин, некоторых видов налогов на ввозимое оборудование):
  - Земельный налог;
  - Налог на прибыль.
- Минимизирование количества проверок со стороны контролирующих органов.
- Режим наибольшего благоприятствования.
- Равные условия деятельности для иностранных и местных компаний.
- Доступ ко всем секторам экономики.
- Участие в приватизации, покупка акций и ценных бумаг кыргызских компаний.
- Возможности широкого сотрудничества с государством в рамках закона «О государственно-частном партнерстве в КР».
- Свобода выбора формы и объектов инвестиций.
- Доступная рабочая сила.



**1ST ENERGY INVESTMENT FORUM**

24 OCTOBER 2016 • ISLAMABAD, PAKISTAN

**1-ый ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ**

24 ОКТЯБРЯ 2016 г. - ИСЛАМАБАД, ПАКИСТАН

# Спасибо за внимание!

ОАО "Национальная энергетическая холдинговая компания"

720055, Кыргызская Республика, г. Бишкек,

ул. Ахунбаева 119

тел. +996 312 561822

факс. +996 312 561928

web: [www.energyholding.kg](http://www.energyholding.kg)

e-mail: [energyholding.kg@gmail.com](mailto:energyholding.kg@gmail.com)