



فرصت های سرمایه گذاری

در سکتور صنعت و تجارت



1403 ه.ش - 2025 میلادی



عناوین

وضعیت اقتصادی

فرصت های سرمایه گذاری

فعالیت های انجام شده بمنظور ارزیابی تسهیلات به سکتور خصوصی

دستاورد های وزارت صنعت و تجارت بمنظور حمایت از سکتور

خصوصی

ارایه مشوقه های مالیاتی به سکتور خصوصی

چرا در افغانستان سرمایه گذاری کرد

پروسه های سرمایه گذاری در سکتور صنعت

ارتباطات



نفوس

43.37 میلیون
(2024_WB)



نیروی کار

15 میلیون
(2024_ILO)



صادرات

1.8 میلیارد دالر
(2024)



واردات

10.6 میلیارد دالر
(2024)



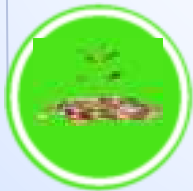
(83%) کسر تجارت

8.8 میلیارد دالر
(2023)



تولیدات ناخالص داخلی

17.3 میلیارد دالر
(2024)



GDP_GR

2.7%
(2024)



Afg Currency Value

1\$=70
(2024)





2,7 میلیون تن



تقاضای مارکیت

یک میلیارد دالر



ارزش
واردات

700 هزار تن



تولیدات
داخلی

100%



فیصدی تامین مواد خام
داخلی

14




تعداد فابریکات

تاسیس پالایشگاه نفت




رخت

تقاضای مارکیت 250 هزار تن 

ارزش واردات 500 میلیون دالر 

تولیدات داخلی 0 

فیصدی تامین مواد خام داخلی 80% 

تعداد فابریکات 0 




سمنت

تقاضای مارکیت 5 میلیون تن 

ارزش واردات 250 میلیون دالر 

تولیدات داخلی 5% 

فیصدی تامین مواد خام داخلی 80% 

تعداد فابریکات 1 



600 هزار تن



تقاضای مارکیت

165 ملیون دالر



ارزش واردات

0



استخرا ج

100%



فیصدی تامین مواد خام داخلی

0



تعداد فابریکات

استخراج و پروسس آهن



شکر



500 هزار تن

تقاضای مارکیت



108 میلیون دالر

ارزش واردات



30 هزار تن

تولیدات داخلی



70%

فیصدی تامین مواد خام داخلی



1

تعداد فابریکات



قطی المونیمی

17 هزار تن



تقاضای مارکیت

65 میلیون دالر



ارزش واردات

0



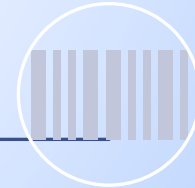
تولیدات داخلی

80%



فیصدی تامین مواد خام داخلی

0



تعداد فابریکات



فعالیت های انجام شده به منظور ارایه تسهیلات به سکتور خصوصی (تدوین قوانین)

11





ایجاد کمیته ملی بنادر



منظوری در حدود ۱۶۰ هزار جریب زمین برای احداث پارکهای صنعتی



ایجاد زونهای خاص اقتصادی / زونهای صادراتی و تجارتي



ایجاد صندوق حمایت از سکتور خصوصی



تدویر نمایشگاه ها در کشور های منطقه و جهان



توسعه و تحکیم روابط اقتصادی و تجاری باکشور های منطقه و جهان



عقد توافقات و تعهدات با کشور های همسایه و منطقه



اعمار سردخانه ها





کاهش مالیات اصناف از ۲.۵٪ به ۰.۳٪

از ۲ میلیون افغانی کمتر باشد مالیات ندارد

کاهش مالیات از ۴٪ به ۲٪

افزایش تعرفه های وارداتی برای اقلام مشابه تولیدات داخلی

ارایه تعرفه های ترجیحی

معافیت جرایم مالیاتی



حفظ ثبات پولی در کشور

توزیع زمین برای صنعت کاران (وزارت صنعت و تجارت / وزارت زراعت، آبیاری و
مالداری)

فراهم نمودن ویژه تجارتي

اخذ جواز در یک روز کاری

چرا در افغانستان سرمایه گذاری کرد؟

15



موجودیت امنیت سرتاسری

معادن دست نخورده

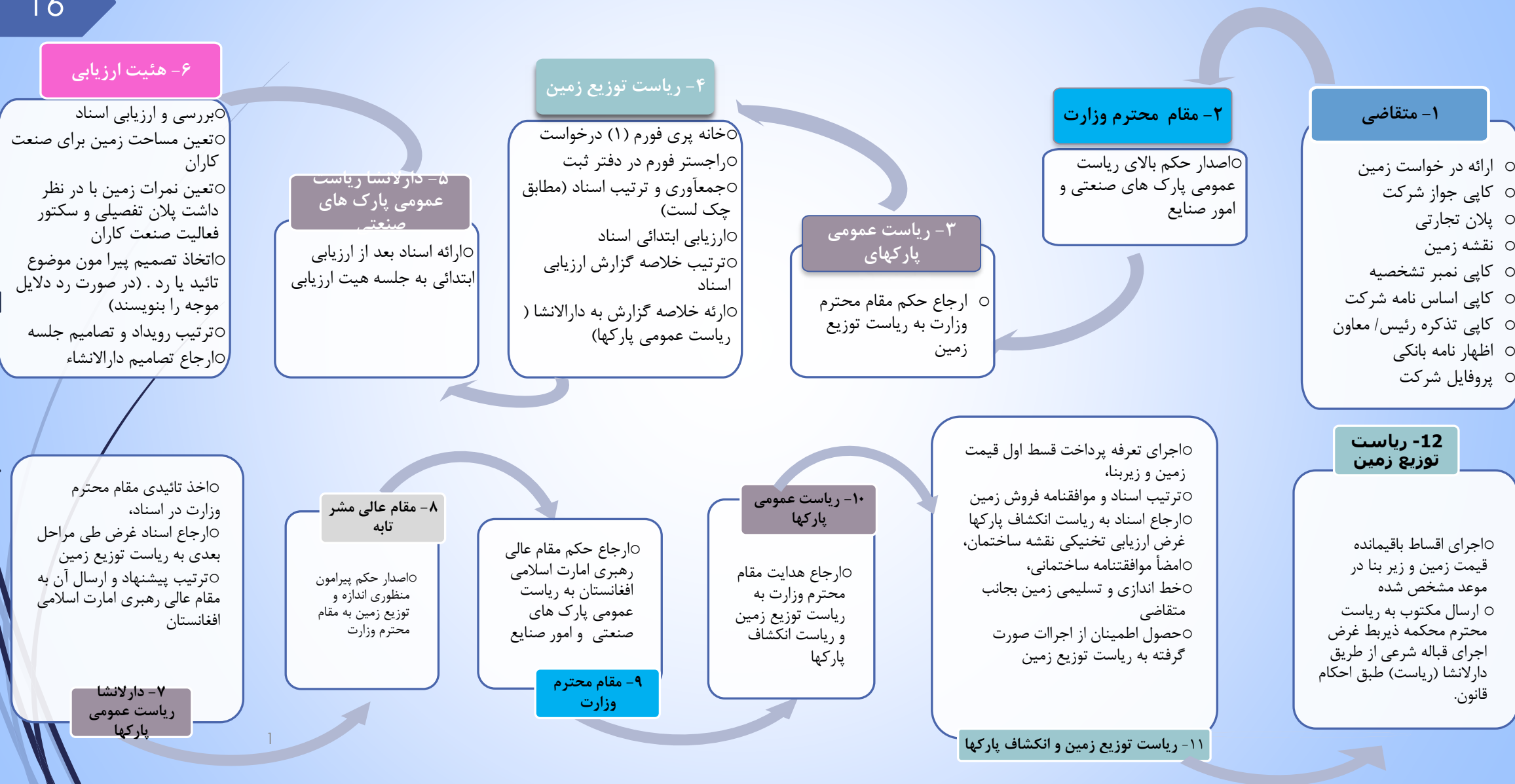
موجودیت مواد خام وافر

موجودیت نیرو کار

موقعیت استراتژیک

کم بودن مالیات

داشتن مارکیت مناسب





ریاست اطلاعات و ارتباط



(0093)202500328



info@moci.gov.af



www.moci.gov.af

ریاست امور سرمایه گذاری



(0093)202502351



info@invest.af



www.investinafghanistan.af

ریاست توزیع زمین



(0093)202103407



info@moci.gov.af/



با تشکر از توجه شما!

ارائه دهنده: ...

**THE
END**

د افغانستان اسلامي امارت
د کانونو او پتروليم وزارت



استخراجي صنايع

لړلیک

حقوقی چوکاټ

د پانګونې فرصتونه

د کانونو سکتور فېلي وضعیت

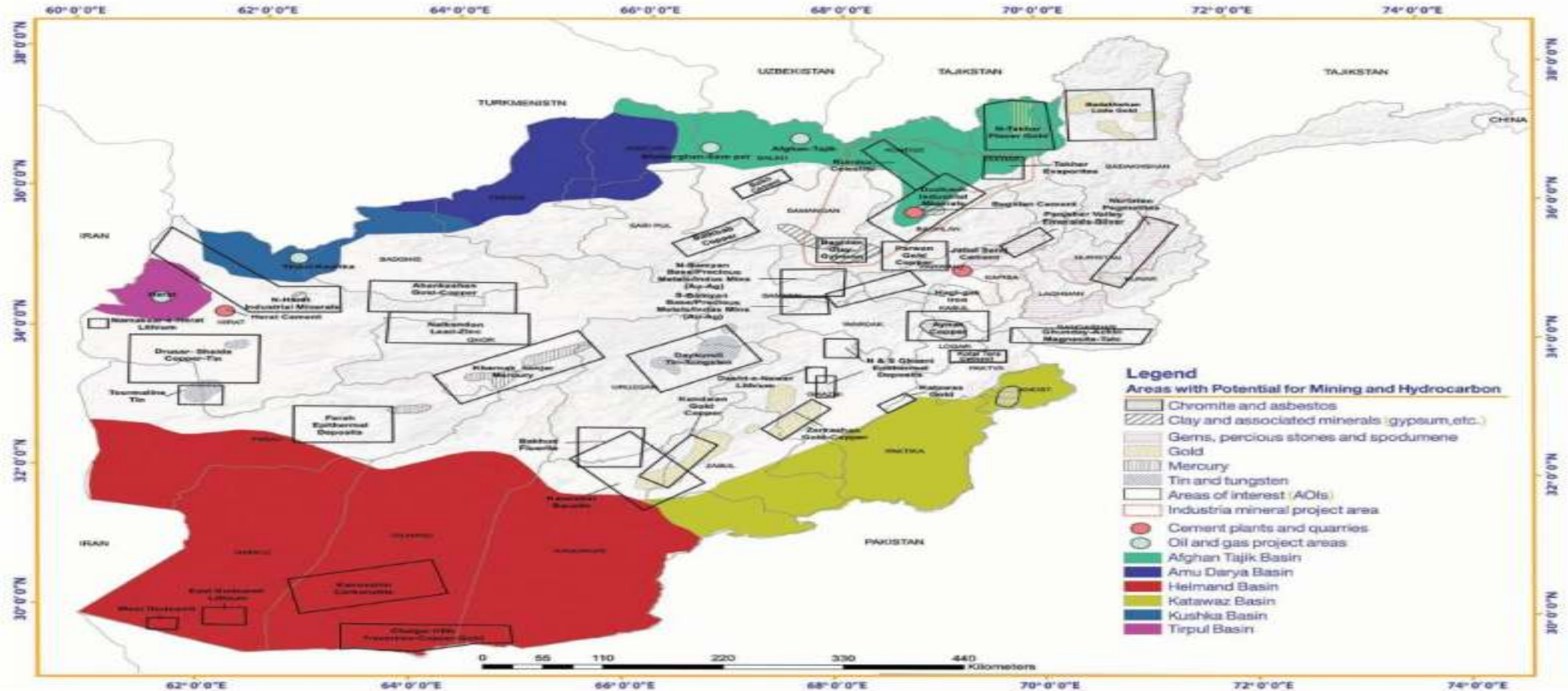
داوطلبی ته سپارل شوي قراردادونه

تر لاس لاندې پروژې

د کوچني مقیاس کان کیندنې جوازونو د ورکړې مرحلې

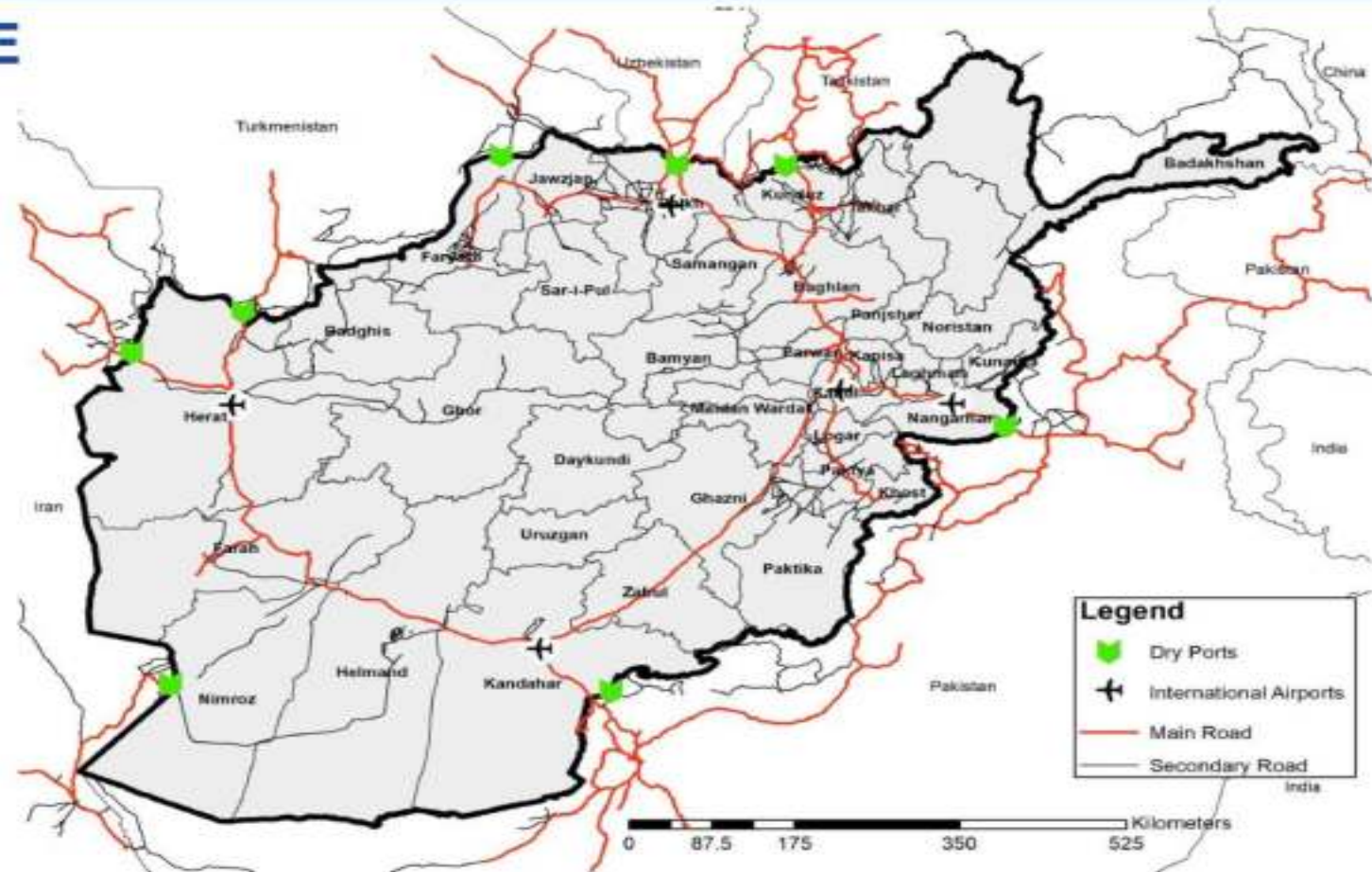
د کان کیندنې قراردادونو د عقد مرحلې

په افغانستان کې د منرالونو او هایډرو کاربنونو سرچینې



INFRASTRUCTURE

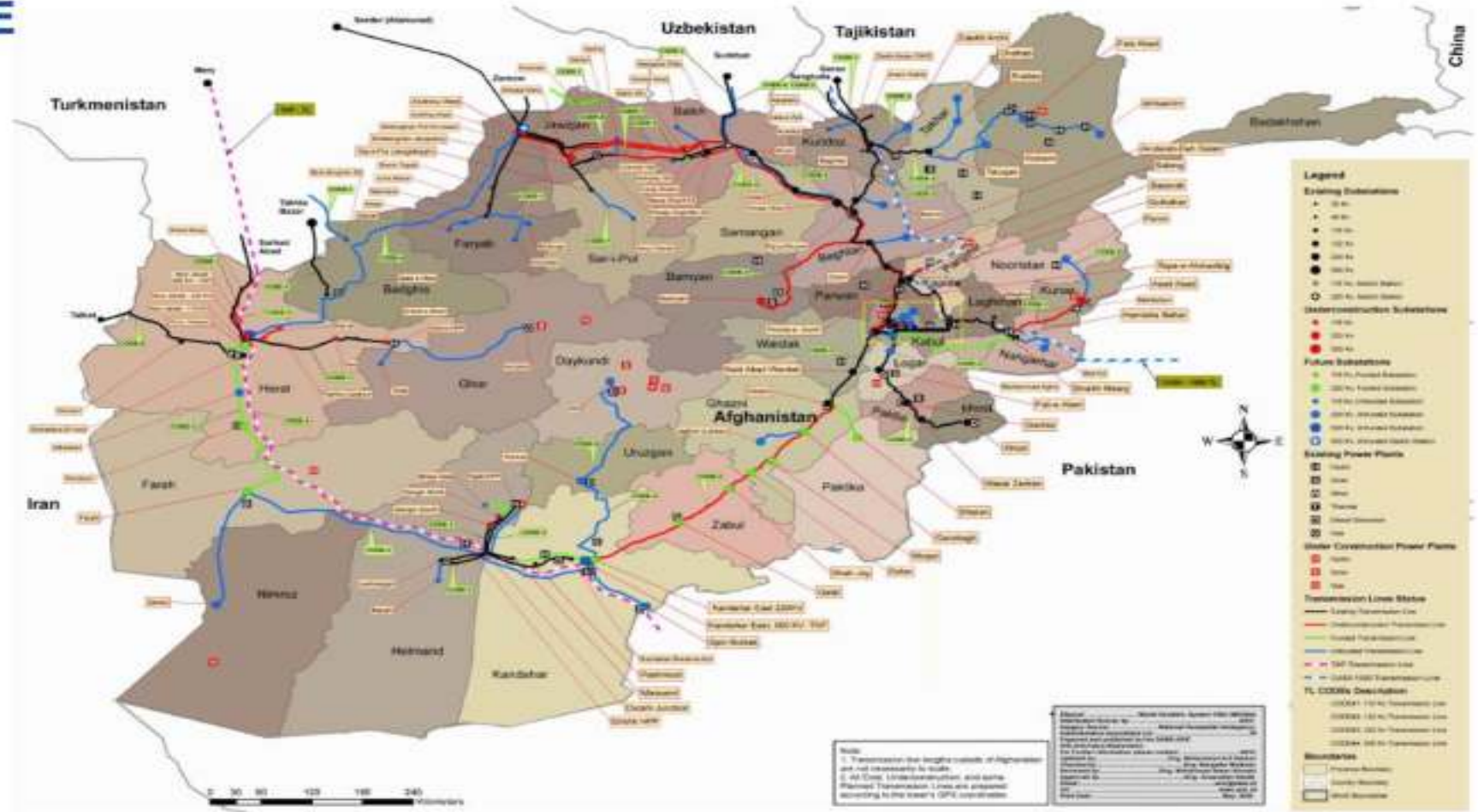
Ring Road, Dry Ports, and Airports



د افغانستان اوسنی او راتلونکی برېښنا شبکه

INFRASTRUCTURE

Afghanistan Current and Future Power System



حقوقی چوکات

- د کانونو او پترولیم وزارت په بازار کې د تغییراتو او د قراردادونو د عقد پروسې د چټکتیا اړتیا په درکولو او د نورو اړتیاو پر بنسټ، د کانونو قانون طرح چمتو کړی چې د عوایدو ټولولو کې روښتیا، د داوطلبې پروسو لنډول او روښتیا او د اړوندو اداراتو د واکونو او مسولیتونو تفکیک د یادې عمده موخې دي.
- همدارنگه د منرالونو ملي پالیسی په ګډون د کانونو او پترولیم وزارت ۱۶ مختلفې پالیسي یانې او د چارو بڼه اجرا په موخه هرې برخې ته کړنلارې چمتو کړی.
- د کانونو او پترولیم وزارت په ۱۴۰۱ کال په پیل کې د وزارت ۷ کلنه استراتیژي جوړه کړي، چې په کې د کانونو سکتور لارې نقشه تشریح شوي او د کانونو قراردادونو اولویت بندي د همدې سند په اساس ترسره کېږي.

د پانګونې فرصتونه

- په هیواد کې بشپړ امنیت
- د کانونو سکتور بشپړ حقوقي رژیم
- د مذاکرې وړ روپالتی
- افغانستان د مرکزي او جنوبي اسیا تر منځ تر ټولو لنډه وچه لاره ده. افغانستان د مختلفو سیمه ایزو بندرونو په منځ کې پروت او د شاوخوا ۳ میلیارده انسانانو نښلوونکی دی. (د مرکزي او جنوبي اسیا بازارونو ته آسانه او اقتصادي لاسرسی)
- د افغانستان په مختلفو ولایتونو کې په مختلفو منرالي زیرمو (سره زر، اوسپینه، المونیم، مس، صنعتي منرالونه، قیمتي او نیمه قیمتي ډبرې، نادره عناصر، ساختماني مواد، تزئیني ډبرې) او هایدرو کاربنونو کې د پانګونې فرصتونه شته. افغانستان په لنډ مهال کې کولای شي د بهرنیو هیوادونو د مرمر او لاجوردو اړتیا پوره کړي.
- د کانونو او پترولیم وزارت هڅه کوي چې سیمه ایزو او نړیوالو شرکتونو ته د کانونو په سکتور کې د پانګونې فرصتونه برابر کړي او په دې سکتور کې پانګونه هڅوي.

د کانونو فعالې او داوطلبې مرحلې کې قراردادونه

- د کانونو او پتروليم وزارت د ۱۷۰ مختلفو منرالونو (سرب او جست، کرومايت، نفرایت، تزئيني ساختماني ډبرو، ساختماني ډبرو او نورو) په کوچني مقياس او ۴۰ د لوی مقياس فعال کانونه مختلفو داخلي او خارجي شرکتونو ته په قرارداد ورکړي دي
- شاوخوا لس زره کسانو څخه پورته کارکونکو ته په کان کیندنه کې او زرگونو کسانو ته د کاني موادو په پروسس او سوداګرۍ کې کاري فرصتونه رامنځته شوي دي.
- 1. د بدخشان ولايت د شهر بزرگ ولسوالۍ، د غور ولايت د شهرکت ولسوالۍ د سرب او جستو څلورم بلاک، د فاريابت ولايت د کوهستان ولسوالۍ پولی ميتال او د غزني ولايت د مالستان ولسوالۍ د گامست سرب لوي مقياست کانونه د 19/10/1403 الی 18/11/1403 مودې لپاره داوطلبې ته سپارلی چط د دغو کانونو په فعاليدو سره به زرگونو نورو هيوادوالو ته هم د کار زمينه برابره شي.
- ۲۷ کوچني قراردادونه اوسمهال په اعلان کې دي

ادامه...

د کانونو او پترولیم وزارت په پام کی لري چی د ټول هیواد په کچه د نویو منابعو د تفحص، بلاک بندی په موخه د سروی تیمونه ساحې ته واستوي او هڅه کوي چې د کان کیندنې شرکتونو او پانگوالو ته د پانگونې غوره فرصتونه برابر کړي ترڅو هیوادوالو ته کاري فرصتونه رامنځته شي، د اسلامي امارت عوایدو ډیر او د ملي بودیجې په تامین کې خپله فعاله ونډه ادا کړي، او د هیواد د اقتصادي ودې او تقویې سبب شي.

د کانونو او پټرولیم وزارت تر لاسه لاندې پروژې چې بهرني شرکتونه هم کولای شي په کې پانگونه وکړي

د پروژې تفصیل	ساحه	کان	گڼه
د افغانستان او امریکا متحده ایالاتو د جیولوجي سروې ادارو د معلوماتو پر بنسټ، د پنجشیر پریان د اوسپني کان د کابل څخه په 180 کیلومیټره او د گلپهار څخه 65 کیلومیټره واټن کې پروت دی. د یادو ادارو د لابراتواري مطالعاتو پر اساس، نوموړې کان 47.8% FeO ده د یاد کان احتمالي ذخیره 275 میلیون ټنه اټکل شوی ده.	پنجشیر/ پریان،	اوسپنه	۱

د کانونو او پټرولیم وزارت تر لاسه لاندې پروژې چې بهرني شرکتونه هم کولای شي په کې پانگونه وکړي

د پروژې تفصیل	ساحه	کان	گڼه
د امریکا متحده ایالاتو او افغانستان د جیولوجي سروې ادارو د معلوماتو پر بنسټ، د غزني ولایت د زرکشانو کان د هېواد په جنوب ختیځ کې پروت دی چې ټوله ساحه یې 1,692 کیلومیټره مربع ده. 400 څخه تر 600 میټره اوږدوالي لري. زخامت یې د 1 څخه تر 15 میټره پورې رسېږي. د یاد کان احتمالي ذخیره 12000 څخه تر 15000 کیلو ګرام سره زر اټکل شوې ده.	غزني/زرکشان	مس او سره	۳

د کانونو او پترولیم وزارت تر لاسه لاندې پروژې چې بهرني شرکتونه هم کولای شي په کې پانگونه وکړي

د پروژې تفصیل	ساحه	کان	گڼه
د ډبرو سکرو، ابو، سرک او شته بریښنایی مزو د سرچینو په پام کې نیولو سره د کانونو او پترولیم وزارت د لومړینو مطالعاتو لپاره د پنځه سیمو وړاندیز کړی دی؛ په یادو ساحو کې د (1) بلخ ولایت د شولگرې ولسوالۍ د غمش تنگی چشمه شفا ساحه د 750 میگاواټه برښنا د تولید ظرفیت لري (2) د هرات ولایت د کرخ ولسوالۍ د ډبرو سکرو کان د 150 میگاواټه برښنا د تولید ظرفیت لري (3) د بغلان ولایت د دوشي ولسوالۍ د ډبرو سکرو کان د 100 میگاواټه برښنا د تولید ظرفیت لري (4) د بغلان ولایت د خواجه الوان دښتې د ډبرو سکرو کان ظرفیت 300 میگاواټه دی او (5) د بامیان ولایت د کهمرد د ډبرو سکرو ساحه کولی شي 400 میگاواټه برښنا تولید کړي.	د ډبرو سکرو خچه د برښنا د تولید پروژې	د ډبرو سکاره	٦

د کانونو او پټرولیم وزارت تر لاسه لاندې پروژې چې بهرني شرکتونه هم کولای شي په کې پانگونه وکړي

د پروژې تفصیل	ساحه	منرال/دبرې	گڼه
د افغانستان د جیولوجي سروې د معلوماتو پر بنسټ، د سمنگانو د ډبرو سکرو کان 555 میلیون ټنه احتمالي ذخیره لري.	سمنگان	د ډبرو سکاره	۷
د سرپل ډبرو سکرو کانونه 141 میلیون ټنه څخه تر 1،5 میلیارد ټنه احتمالي ذخیره لري	سرپل	د ډبرو سکاره	۸
د بامیانو د ډبرو سکرو کان 113 میلیون ټنه احتمالي ذخیره لري،	بامیان	د ډبرو سکاره	۹
د بغلان د ډبرو سکرو کان 16 میلیون ټنه احتمالي ذخیره	بغلان	د ډبرو سکاره	۱۰
دهرات د ډبرو سکرو کان 11 میلیون ټنه احتمالي ذخیره لري.	دهرات	د ډبرو سکاره	۱۱
د افغانستان د جیولوجي سروې د ادارې د معلوماتو پر بنسټ، د بلخ ولایت د سمنتو کان د چهار کینټ په ساحه کې د ولایت له مرکز څخه 25 کیلومیټره په واټن د مزار شریف ښار په جنوب کې پروت دی. د یاد کان احتمالي ذخیره 2،4 بیلیون ټنه ده.	بلخ	سمنتو خام مواد	۱۲

د کانونو او پټرولیم وزارت تر لاسه لاندې پروژې چې بهرني شرکتونه هم کولای شي په کې پانگونه وکړي

د پروژې تفصیل	ساحه	منرال/ډبرې	ګڼه
د پکتیا ولایت د سیمنتو کان د ولایت له مرکز څخه په 20 کیلومېټرې کې د شمال په لور د تیرې په کوتل کې موقعیت لري احتمالي ذخیره یی 345 میلیون ټنه ده.	پکتیا	سیمنتو خام مواد	۱۳
د افغانستان د جیولوجي سروې د ادارې د معلوماتو پر بنسټ، د دایکندي ولایت د مرمرو ډبرو کان ۴۷.۹ میلیون ټنه احتمالي ذخیره لري..	دایکندي	مرمر ډبرې	۱۴
د هرات ولایت د جرزمیستاني مرمرو ډبرو کان د تګاو غازه نه پیل او تر سرسونې سیمې پورې 800 څخه تر 1000 میټرو پورې لویدیځ سیند ته موقعیت لري د یاد کان احتمالي ذخیره 117،52 میلیون ټنه ده	هرات / جرزمیستاني	مرمر ډبرې	۱۵
دهرات ولایت د چیشټ شریف ولسوالي د مرمرو کان د ولایت له مرکز څخه 180 کیلومېټره په واټن ختیځ لوري ته پروت دی. د چیشټ شریف کان 13 بلاکونه لري چې 10 یی مرمر او 3 نور یی تراورتن دي د یاد کان احتمالي ذخیره 31 میلیون ټنه ده.	هرات / چیشټ شریف	مرمر ډبرې	۱۶

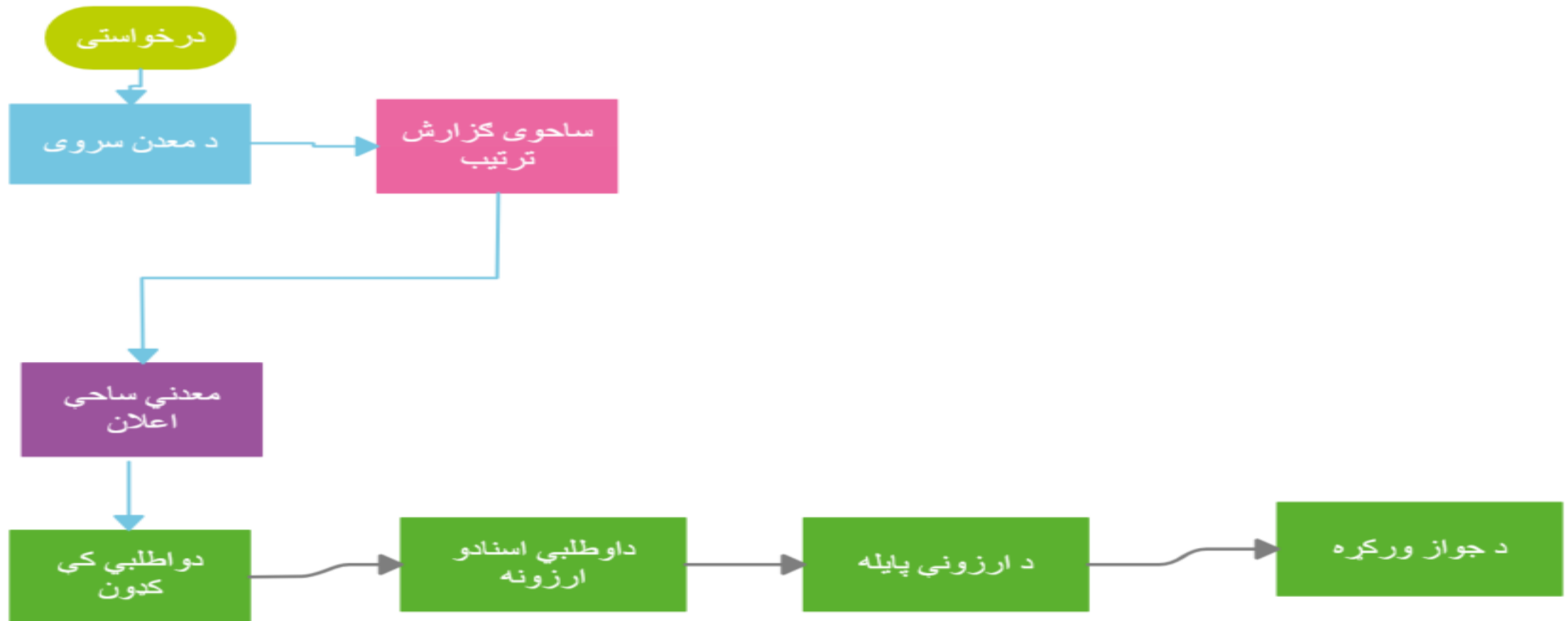
د کانونو او پټرولیم وزارت تر لاسه لاندې پروژې چې بهرني شرکتونه هم کولای شي په کې پانگونه وکړي

د پروژې تفصیل	ساحه	منرال/دبرې	گڼه
د هرات ولایت د زنده جان ولسوالۍ د مرمرو کان د ولایت له مرکز څخه په 45 کیلومیتره واټن کې د لویدیځ لور ته پروت دی احتمالي ذخیره یی 36 میلیون ټنه ده.	هرات/ زنده جان	مرمر دبرې	۱۷
د هلمند ولایت د رخامو دبرو کانونه د یاد ولایت په دیشو او خانشین ولسوالیو کې موقعیت لري. تر اوسه پورې د یادو ولسوالیو په 22 ساحو کې د رخامو کانونه تثبیت شوي احتمالي ذخیرې به یی د دقیقې سروې ورسته معلومې شي.	هلمند	رخام دبرې	۱۸
د پورته یادې شوې ادارې د معلوماتو پر بنسټ په بدخشان کې د بیروجو، په پنجشیر کې د زمردو او اکوامرین، په کابل او زابل کې د یاقوت او بیروجو په کنړ کې د بیروجو او نفرایتو او همدا شان په دایکندي کې د بیروجو کانونه شتون لري چې احتمالي ذخیرې یی تر اوسه نه دي معلومې شوې.	بدخشان، پنجشیر، کابل، زابل، کنړ او دایکندي	قیمتي دبرې	۱۹

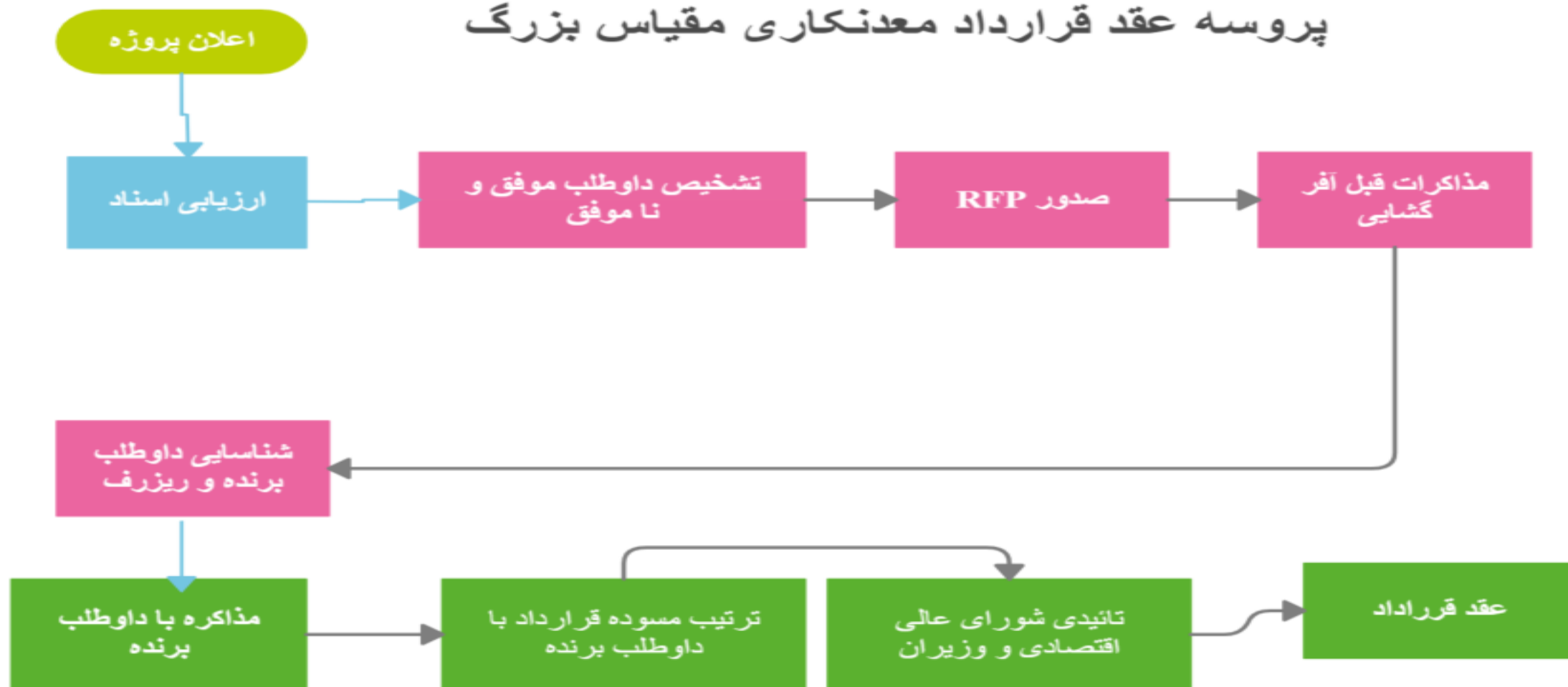
د کانونو او پټرولیم وزارت تر لاسه لاندې پروژې چې بهرني شرکتونه هم کولای شي په کې پانگونه وکړي

د پروژې تفصیل	ساحه	نفت او گاز	گڼه
د جیولوجیکي معلوماتو پر بنسټ د امو دریا نفتي حوزه 57 زره کیلومیټر مربع اټکل شوی ده. یاده حوزه 6 بلاکونه لري، په 500 جیولوجیکي جوړښتونو کې سیزمیکي سروې گانې تر سره شوي دي، په 64 جوړښتونو کې د سپرني کیندنې شوي دي چې له دې جملې څخه په 8 جیولوجیکي جوړښتونو کې گاز او په 6 جوړښتونو کې نفت موندل شوي دي. د گازو موندل شوي ذخایر 141 بیلیون میټر مکعب دي چې 76 بیلیون میټر مکعب یی تر اوسه پورې ویستل شوي دي.	امو دریا	هایډرو کاربونونه	۲۰
د افغان تاجک نفتي حوزه 31 زره کیلومیټر مربع اټکل شوی ده. یاده ساحه 12 بلاکونه لري چې دوه بلاکونه یی په قرار داد ورکړل شوي دي او 10 نور بلاکونه داوطلبی ته تیار دي. د یادې حوزه 2 ورکړل شوو بلاکونو گټونکې کنسرشیوم ((Turkish Petroleum Dragon Oil and Ghanzanfar Ltd.)) په پام کې لري چې د 5،500 میټرو څخه زیاتې ژورې سپرني وکړي.	افغان تاجک	هایډرو کاربونونه	۲۱
د کټواز، کوشکه تیرپل او هلمند نفتي حوزو سروې تر اوسه پورې نه دي شوې. د کانونو او پټرولیم وزارت په پام کې لري چې د کټواز او هلمند حوزو کې هوايي مقناطیسي او جاذبوي سروې تر سره کړي او په کوشکه تیر پل کې ځمکنی دوه بُعدي (2D) سروې تر سره کړي.	کټواز، کوشک تیر پل، هلمند	هایډرو کاربونونه	۲۲

د کوچني مقیاس کان کیندني د جوازونو ورکولو پروسه



پروسه عقد قرارداد معدنکاری مقیاس بزرگ



له پاملرني څخه مو نړۍ مننه

۱۴۰۳

کانونو او پتروليم وزارت



Da Afghanistan Breshna Sherkat



Investment Opportunities

In Energy Sector



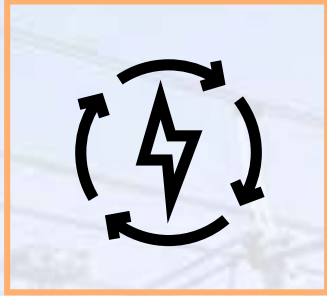
January, 2025

Who We are?

Da Afghanistan Breshna Sherkat (DABS) is the state entity responsible for the Generation, Import, Transmission, Distribution, and Revenue collection of the electricity in Afghanistan. DABS operates under the General Directorate of Emirate-Owned Companies, overseeing Energy Infrastructure Development and Investment Attraction.



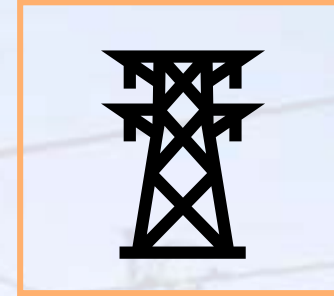
What We Do?



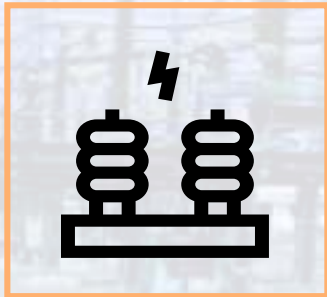
Generation



Import



Transmission



**Distribution & Revenue
Collection**



**Energy Infrastructure
Development**



Investment Attraction

OUR STORY

1348/1969

Establishment

Following a Royal Decree as
“Da Afghanistan Breshna
Moasesa”

1

1365/1986

Renamed

"Tasadi Breshna" Operated under the
MEW as a profit-seeking company with
a fixed capital of 10.686 million AFN.

2

1386/2008

Restructured

As "DABS" with Initial capital of 25 billion
AFN & Final Capital of 100 billion AFN in
accordance with the LLC & Joint Stock Law

3

OUR STORY

1399/2020

Recent Amendments

Statute amended, by the Cabinet of the Islamic Republic of Afghanistan. Since, the company operates under the Law on State Companies.

1403/2024

Current Status

DABS has independent Financial Statements from its shareholders, with the total capital is 84.3 Billion AFN. The only government shareholder is the MoF.

4

5



Vision

Da Afghanistan Breshna Sherkat addresses the country's electricity needs while leveraging new technologies for sustainable economic and social development. The company aims to enhance electricity access to boost domestic production and create an economically, socially, and environmentally sustainable power supply, ensuring reliable and affordable electricity for all segments of society without discrimination.





Our Mission

▪ Sustainable & Reliable Power Supply

▪ Extension and strengthening of the power network

▪ Attracting private investment and ensuring financial sustainability

▪ Cooperation with international organizations

▪ Increasing access to electricity

▪ Enhancing energy efficiency and promoting renewable energy

▪ Improving customer services and empowering the workforce

▪ Supporting the local community & promoting transparency & social responsibility

▪ Transit and supply of electricity from neighboring countries

Our Objective

▪ Increase the reliability and sustainability of the power system

▪ Reduce energy losses

▪ Improve access to electricity and quality of electricity services

▪ Enhance the financial capacity and financial management of the company

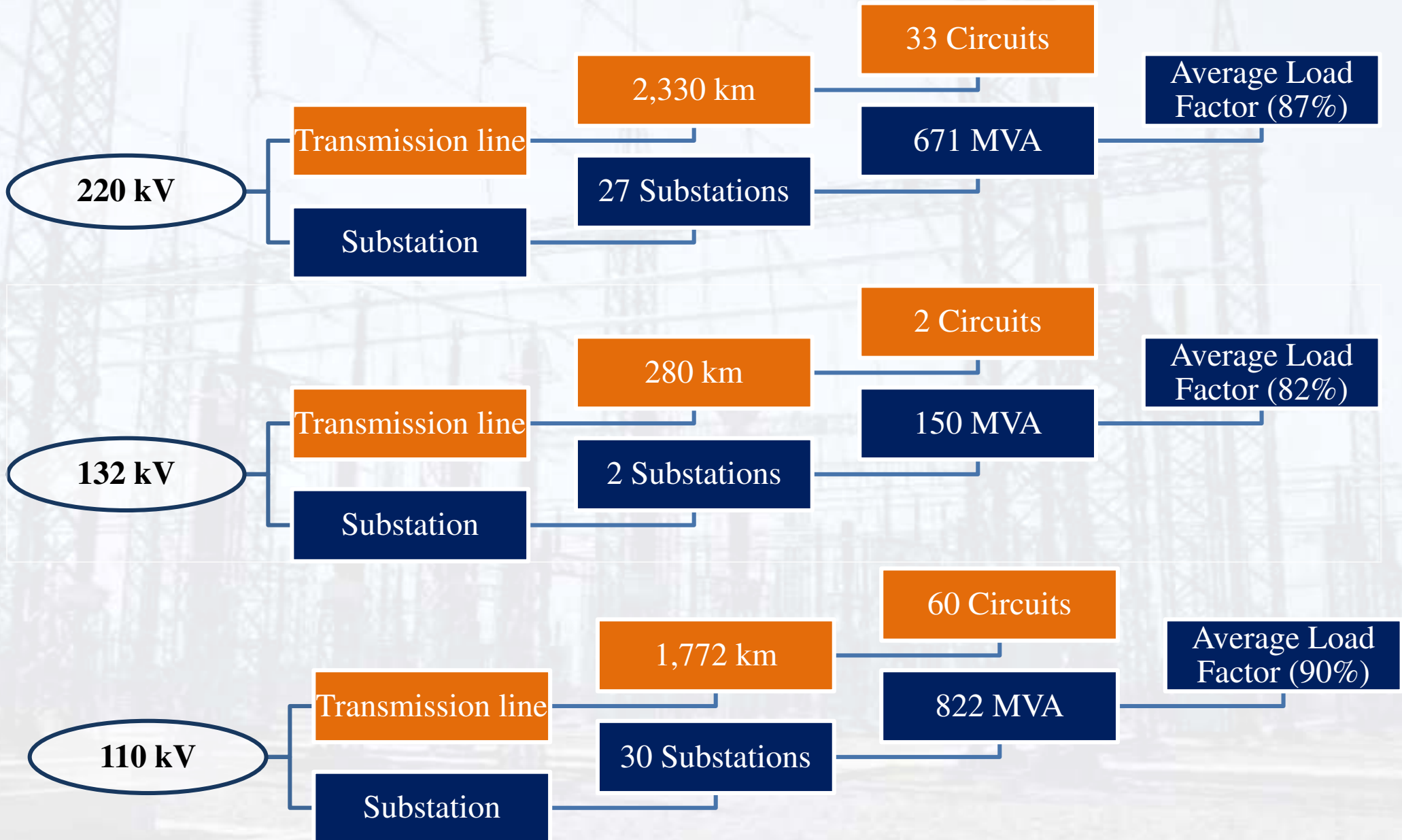
▪ Utilize renewable energy and promote sustainable development

▪ Increase stakeholder trust

▪ Foster employee participation

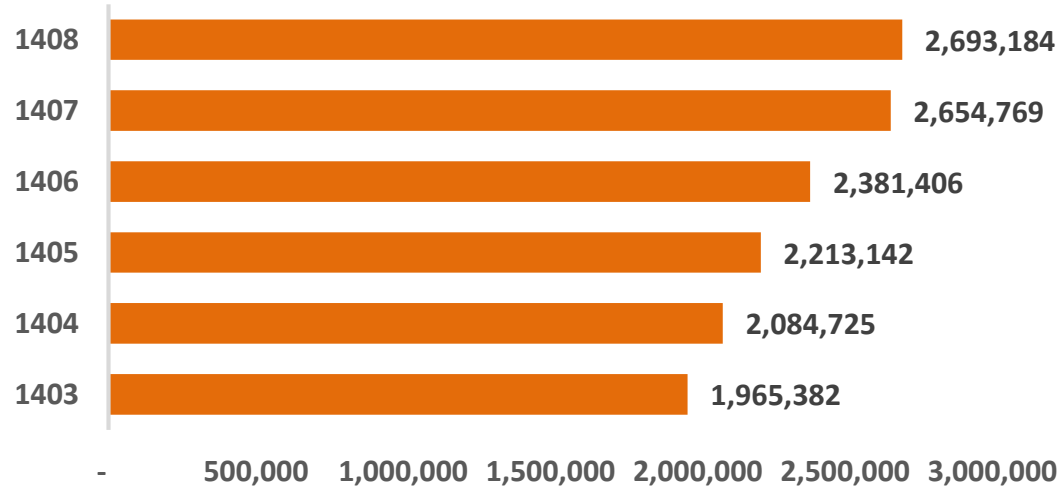
▪ Improving customer services and empowering the workforce

Grid Capacity

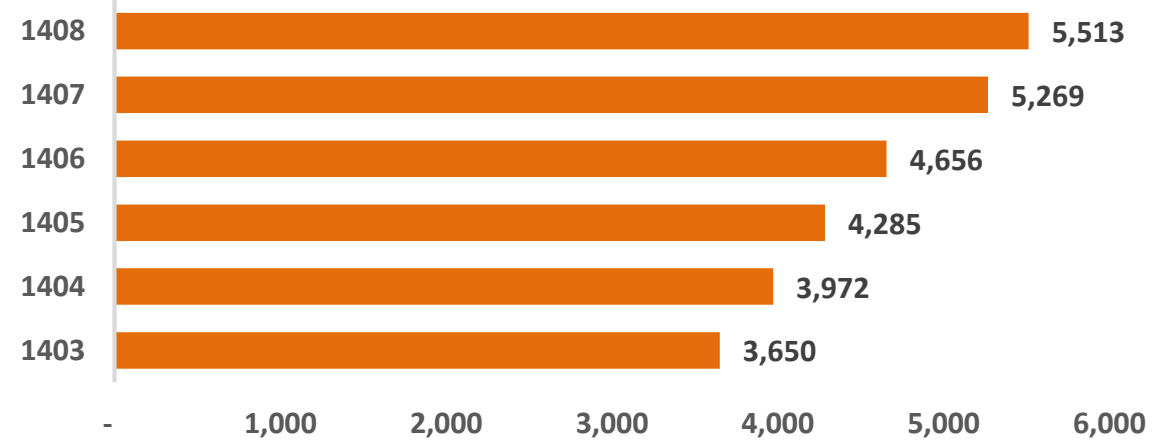




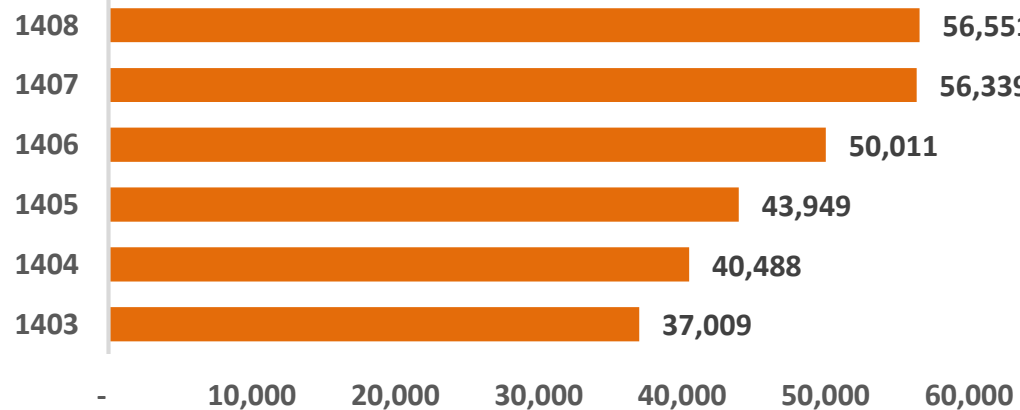
Customers and Projected Growth



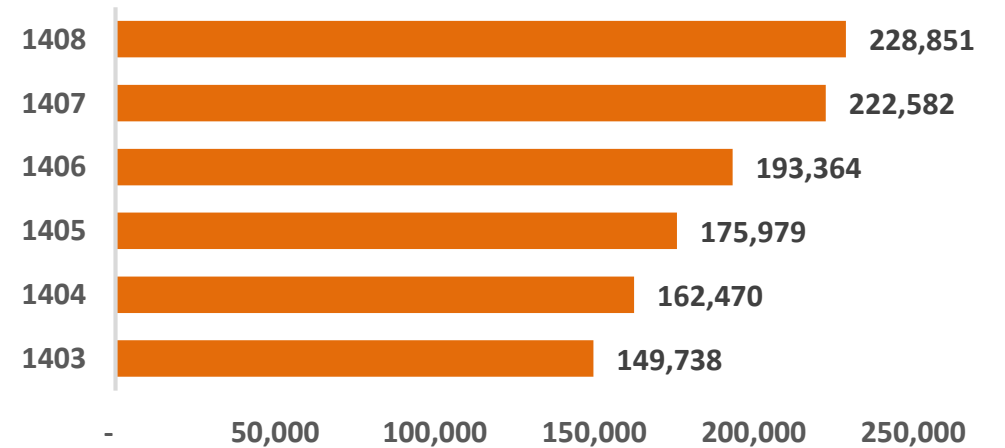
Residential



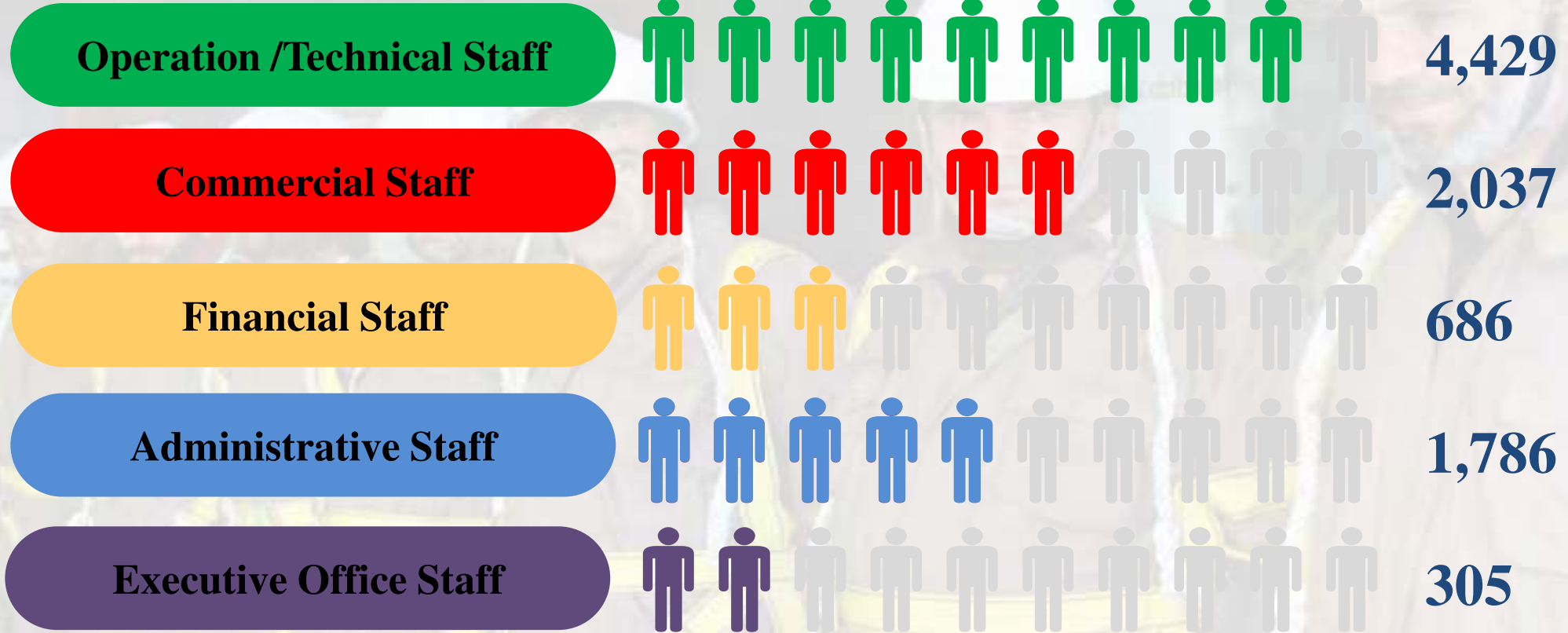
Industrial



Gov/Public



Commercial



Total Employee - 9243



8,009,930,514 kWh

In 1404, DABS Planned to supply 8.009 billion kilowatt-hours of electricity.

6,754,644,873 kWh

Imported Energy

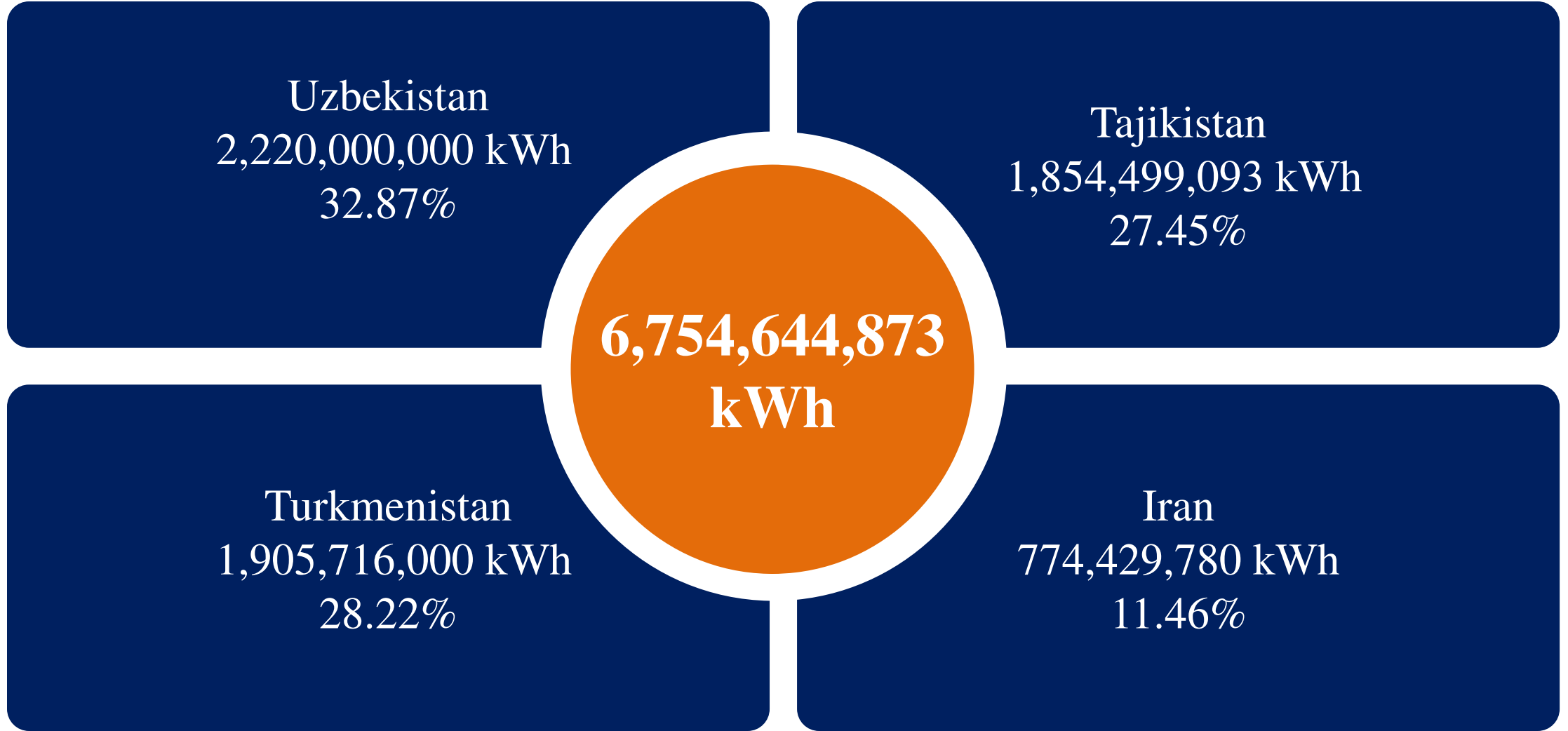
716,695,658 kWh

DABS Operated Resources Energy

538,589,983 kWh

Private Sector(IPP) Energy





Hydro
628,410,029 kWh
87.68 %

Diesel Generators
38,766,500 kWh
5.4 %

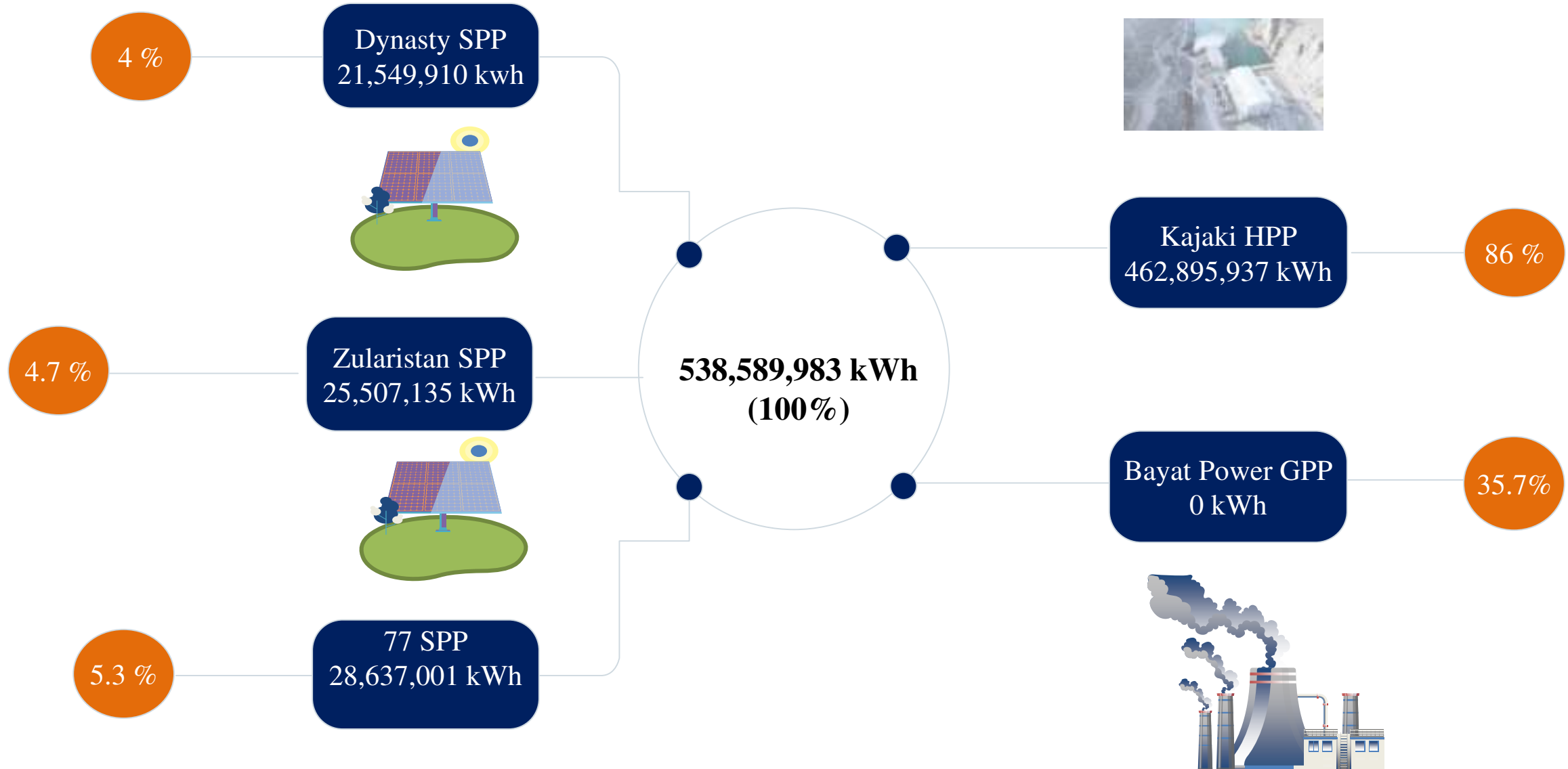
716,695,658
kWh

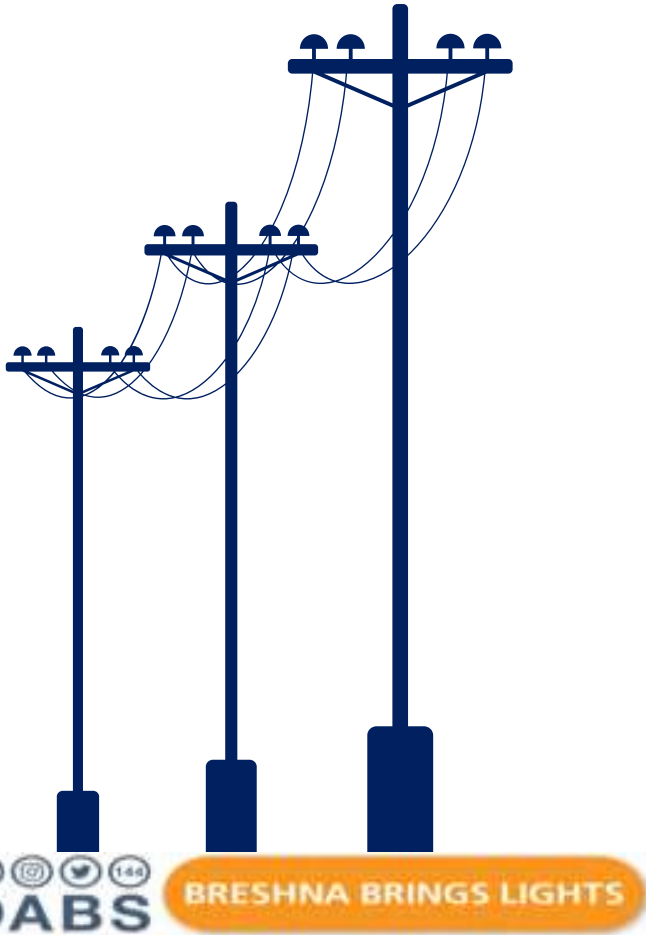
Thermal
27,900,000 kWh
3.9 %

Solar
21,619,130 kWh
3.02 %



Private Sector Planned Energy Supply for 1404 (2025)





01

NEPS

Synchronized with Uzbekistan and Tajikistan
largest share of demand including Kabul.

02

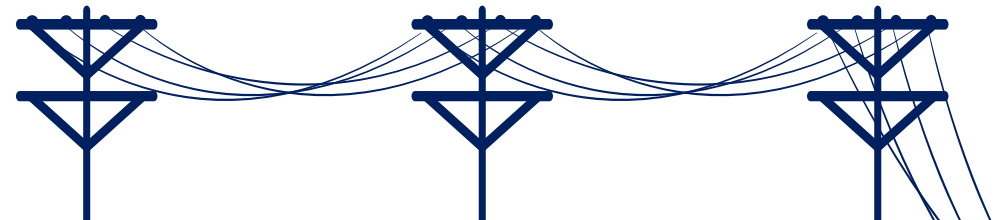
SEPS

Has no interconnection currently for power
import and suffers almost 50% power deficit.

03

WPS

Synchronized with Turkmenistan
and Iran Covering Herat demand



01

Add New Generation Capacities

- Deploy large- & small-scale Renewable and Non-Renewable Energy projects.

02

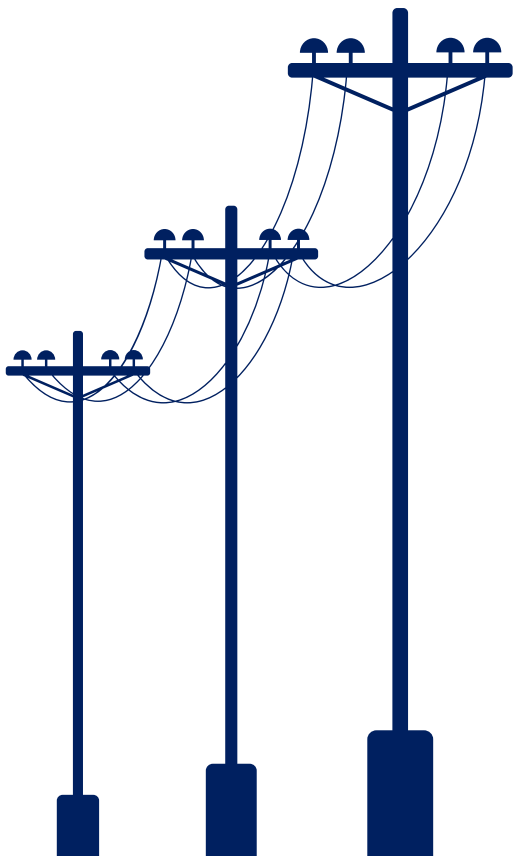
Build HV Transmission Capacities

- Completion of TAP 500 kV Transmission line.
- Construction of the 500kV Transmission Network from Uzbek. (MOU Signed)
- Completion of Butekhak - Shiekh Mesry Nangarhar Transmission Line. (MOU Signed)

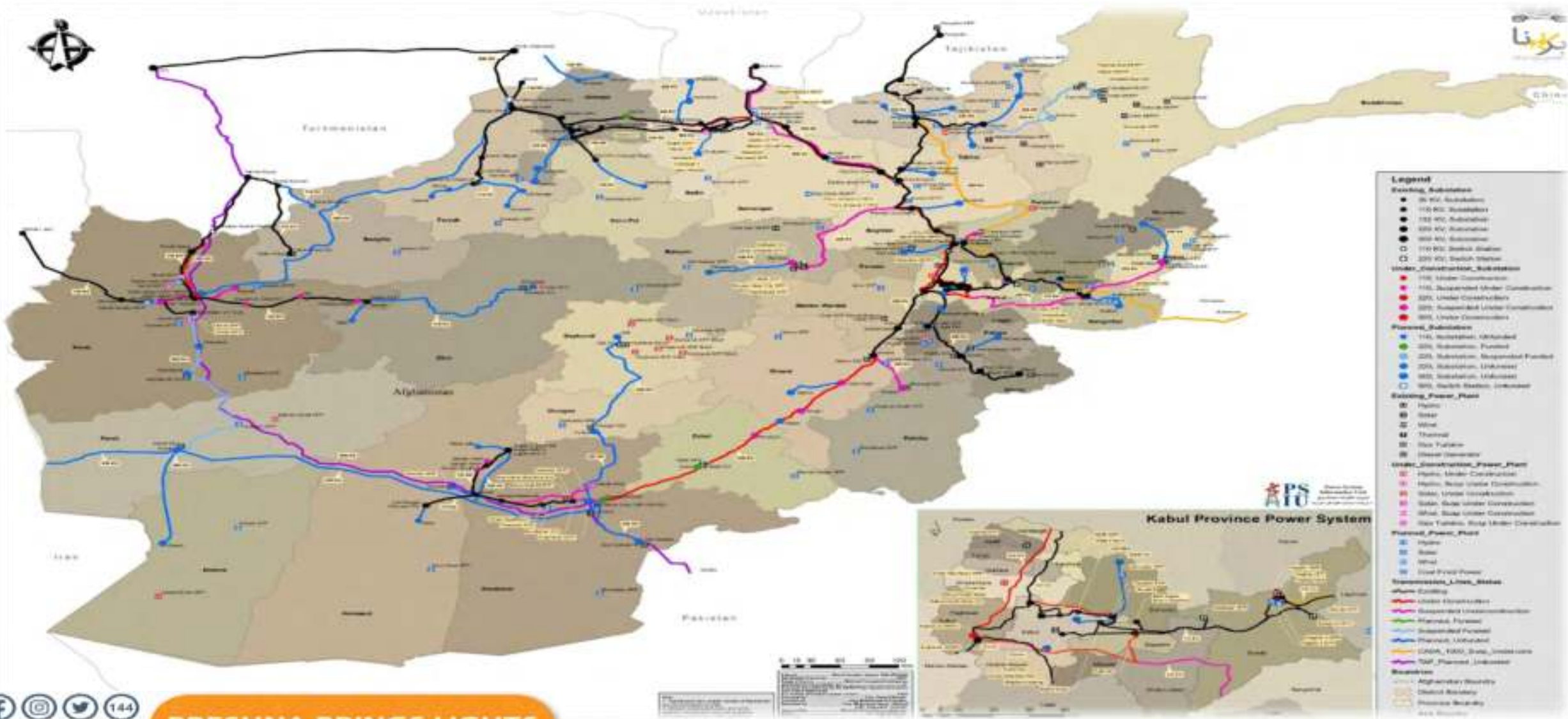
03

Funding & Investment

- Support of international community to fund renewable energy projects.
- Attraction of National & International Investors at Energy Sector.

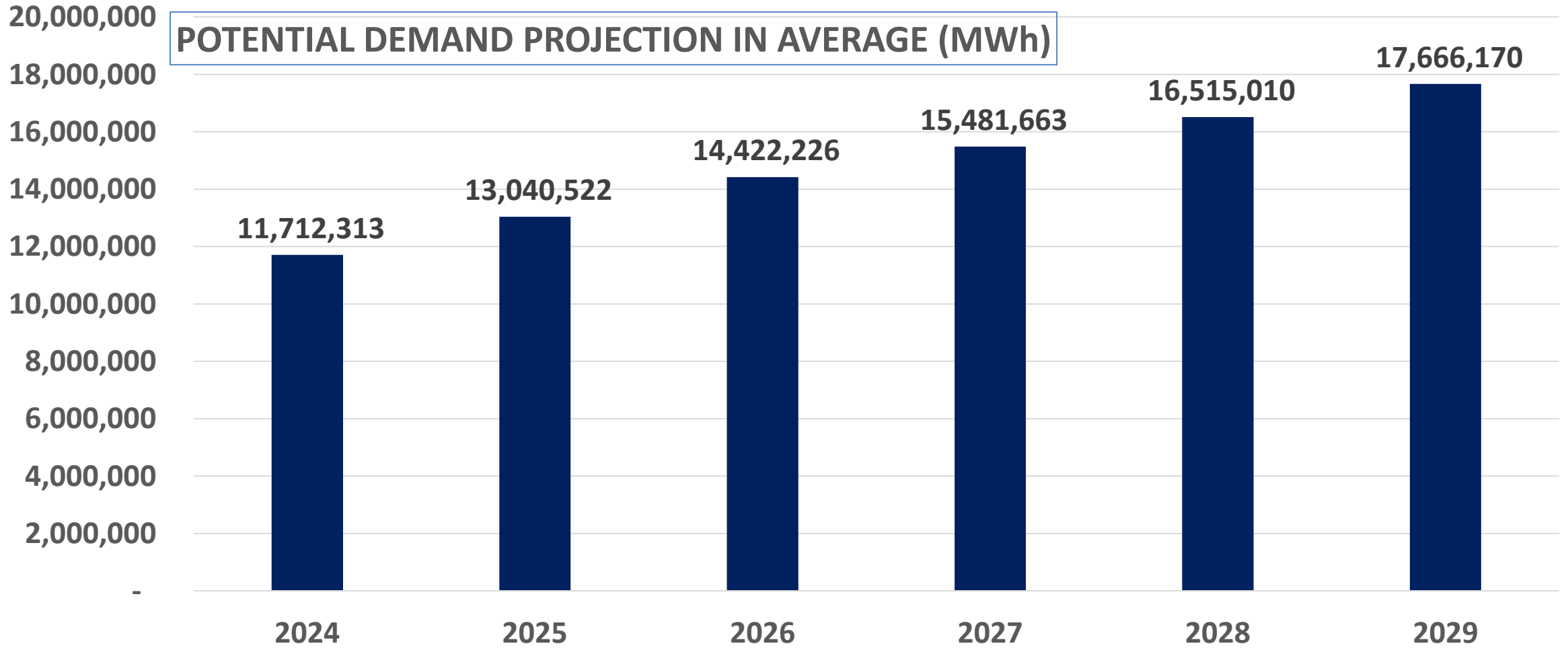


Afghanistan's Power System up to 2032

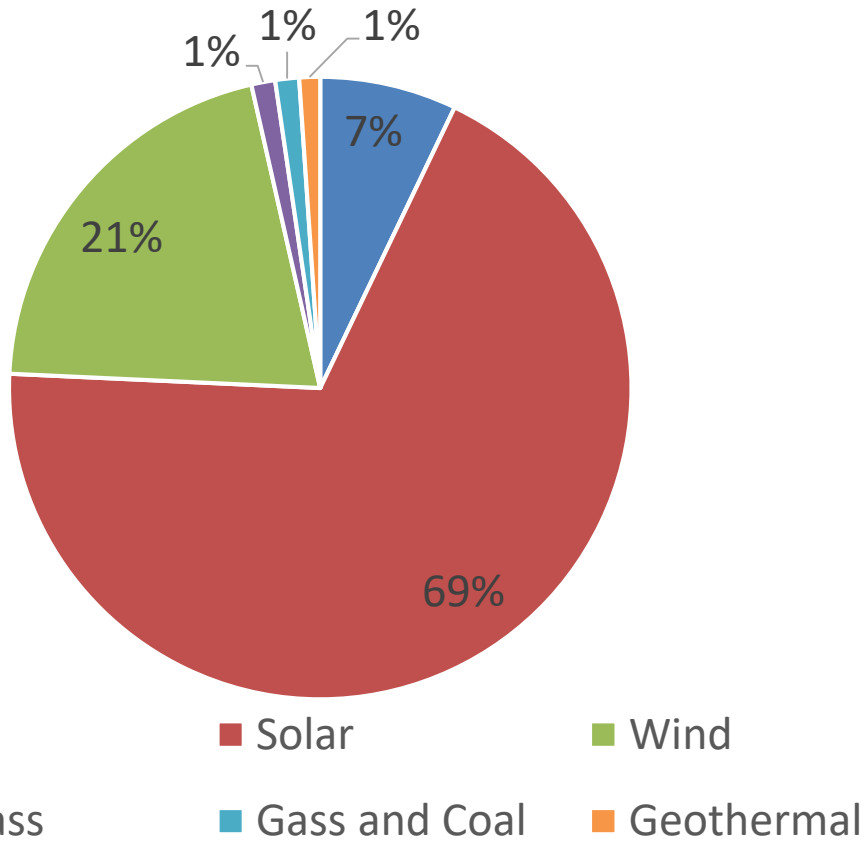




Afghanistan's Energy Demand



Energy Potential Percentage



Potential of Energy Resource by Capacity

No	Source	Capacity (MW)
1	Hydro	23,000
2	Solar	222,000
3	Wind	67,000
4	Biomass	4,000
5	Gas and Coal	4,000
6	Geothermal	3,500

DABS has prioritized the investment opportunities in the following majors:

Construction of Power Plants

- Hydro

- Thermal

- Wind

- Solar (on grid and off grid)

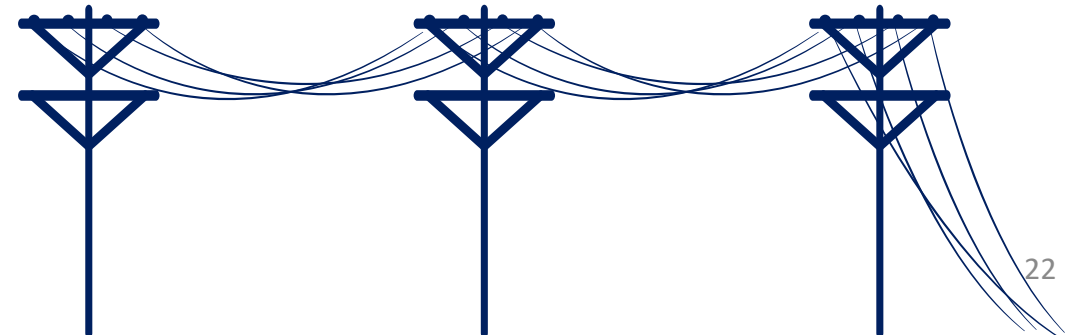
Completing the Incomplete Projects of DABS

- Construction of Substation

- Extension of Transmission Lines

- Extension of Distribution Networks

- Construction of Power Plants





Hydro Prioritized Opportunities for Investments

No	Location	Capacity (MW)	Distance from SS
1	Kabul ,Surobi 1 Extension	2x11	3.48km from Sarobi SS
2	Kabul ,Surobi 2	180	8km from Sarobi SS
3	Kapisa, Baghdara	240	13.74km from Ahmad Bek SS
4	Gulbahar, Panjshir	120	3.5km from Gulbahar SS
5	Badakhshan Kochi	332	NS
6	Kunar, Dab	450	NS
7	Kunar, Sagay	300	NS
8	Kunar,shaal	798	NS
9	Takhar, Gurda Gaw	237	101.16km form Taliqan SS
10	Kunar, Choonak	390	NS
11	Takhar, Qala Momayai(Kokcha)	445	30.2km from Taliqan SS
12	Badakhshan, Robat	141	NS
13	Tangi Daulat Sha, Laghman	4-5	NS
14	Watan Gatu,Laghman	3-8	NS
15	Puza-e-Leach, Ghor	4.1	NS



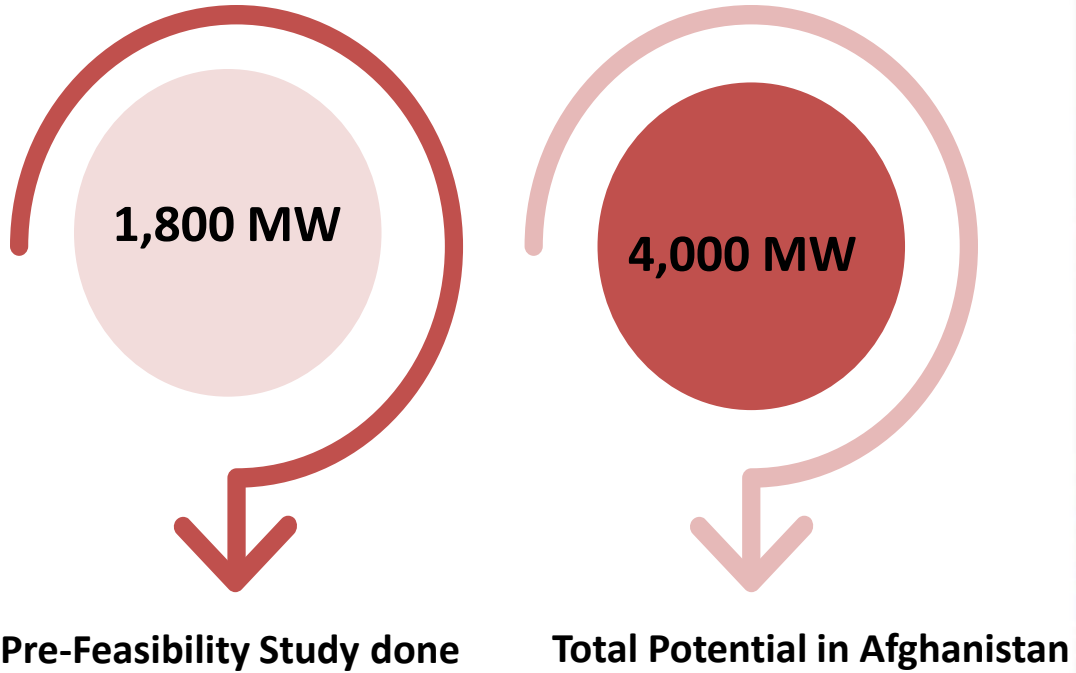
Hydro Power Plant Rehabilitation Investment Opportunity List

No	Project	Location	Capacity	Category
1	Rehabilitation of Darunta Hydro Power Plant	Nangarhar	3x3.85 MW	Power Generation
2	Rehabilitation of Pul-e-Khumri hydro power plant	Baghlan	3x3 MW	Power Generation
3	Rehabilitation of Jabal -Saraj hydro power plant	Parwan	5x0.5 MW	Power Generation
4	Rehabilitation of Mahipar Hydro Power Plant Unit - 1	Kabul	1x22 MW	Power Generation
5	Rehabilitation of Managi Hydro Power Plant Unit	Kunar	2x1 MW	Power Generation
6	Procurement and Supply of spare parts for (Naghlu, Darunt & Pul-E-Khumri-2) Hydro Power Plants	Baghlan	LOT	Power Generation



Hydro Mini- Grid Investment Opportunities

No	Province	District	Village name	Capacity (kW)
1	Balkh	Zari district	Centre and village	500
2	Balkh	Koshunda	Aqkobrog	500
3	Balkh	Sholgara		500
4	Takhar	Yangiqala	Kildash	1000
5	Takhar	Dasht-e-Qala		300
6	Takhar	Dasht-eQala	Centre	80
7	Takhar	Dasht-e-Qala		400
8	Takhar	Baharak	Centre	110
9	Daikondi	Khadir	Centre	2470
10	Daikondi	Ashtarlay		1820
11	Daikondi	Ashtarlay		1000
12	Daikondi	Khadir		152
13	Daikondi	Sang-e-Takht		132
14	Daikondi	Sang-e-Takht		288
15	Daikondi	Khadir	Centre	71
16	Daikondi	Sang-e-Takht		57
17	Daikondi	Sharestan		212
18	Daikondi	Nili	Nili	13800
19	Daikondi	Ashtarlay		5100
20	Bamayan	Wara	Centre	292
21	Bamayan	Waras	Centre	90
22	Bamyan	Panjab		190
23	Bamyan	Waras		434
24	Bamyan	Waras		563
25	Wardak	Hese Awal Behsod	Hese Awal Behsod	275
26	Nooristan	Wama		11380
27	Nooristan	Paroon		4770



No	Kinds of Project	Location	Capacity (MW)
1	Feasibility Study for Generation of Electricity from Coal (Thermal Power Plants) in Afghanistan	All Provinces	Not Available
2	Feasibility Study for Generation of Electricity from Gas (Thermal Power Plants) in Afghanistan	All Provinces	Not Available
3	Coal-Fired Power Plant	Baghlan, Khenjan	100
4	Coal-Fired Power Plant	Baghlan, Khawja Alwan	300
5	Coal-Fired Power Plant	Bamyan, Kahmard Saighan	400
6	Coal-Fired Power Plant	Balkh, Sholgarah,	750
7	Coal-Fired Power Plant	Herat, Karokh	150
8	Coal-Fired Power Plant	Kabul, Naghlu	100
9	Biomass Power Plant	Kabul, Khak-e-Jabar	30
10	Gas Power Plant	Jawzjan, Yatemtaq	50



Solar Prioritized Opportunities for Investment

No	Kind of Projects	Location	Capacity (MW)
1	Solar-Power Plant	Kunduz	10
2	Solar-Power Plant	Logar, Pul-e- Alam	40
3	Solar-Power Plant	Samangan	5-10
4	Solar-Power Plant	Balkh, Dehdadi	15
5	Solar-Power Plant	Baghlan, Pol-e-Khomri	16
6	Solar-Power Plant	Laghman, Dasht-e-Baba	10
7	Solar-Power Plant	Balkh, Khulm	10
8	Solar-Power Plant	Kabul, ShakarDara	20
9	Solar-Power Plant	Kapisa, Tap-e-Ahmad Bic	80
10	Solar-Power Plant	Parwan, Barikab	40
11	Solar-Power Plant	Kapisa, Dasht-e-Bolaghian	40



Solar Mini- Grid Investment Opportunities

No	Province	District	Village name	Capacity (kW)
1	Nangarhar	Momand Dara	Gozarga Trukham	2000
2	Nimroz	Khash	Center of District	2000
3	Farah	Gulistan	Center of District	1000
4	Ghor	Lal Sarjangle	Center of District	1500
5	Dikundi	Miramor	Chaprasak village	1000
6	Uruzgan	Dehrawat	Zartala	2000
7	Ghazni	Nawur	Chaprasak village	1000
8	Paktika	Wazakhwa	Chaprasak village	1000
9	Kunduz	Khanabad	Shorab Mosazai	2000
10	Balkh	Kishindah	Zaree	1500
11	Jowzjan	Darzab	Chagana/gizraw	1500
12	Sari Pul	Kuhistanat	Center of District	1000
13	Faryab	Kohistan	Center of District	1000
14	Herat	Shindan	Qali Mohamad	2000
15	Helmand	Garm Seer	Center of District	1000
16	Kandahar	Shorawak	Center of District	1000
17	Zabul	Shamal Zayee	Zangeer	1000
18	Paktiya	Zurmat	Center of District	2000
19	Wardak	Jalriz	Kota Ashrow	500
20	Parwan	Sya Gerd	Wasgher	2000
21	Paktika	Zarghon	Shahr	2000
22	Baghlan	Dashte ghor	Azizan baba	2000

67GW
Estimated
Capacity

**Annual
Max Wind
Speed(13
m/s)**

**Annual
Min Wind
Speed(3
m/s)**

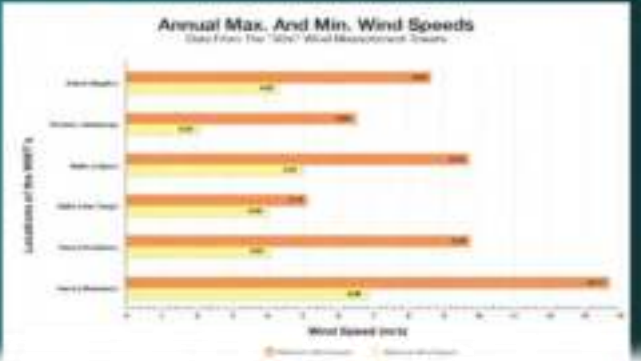
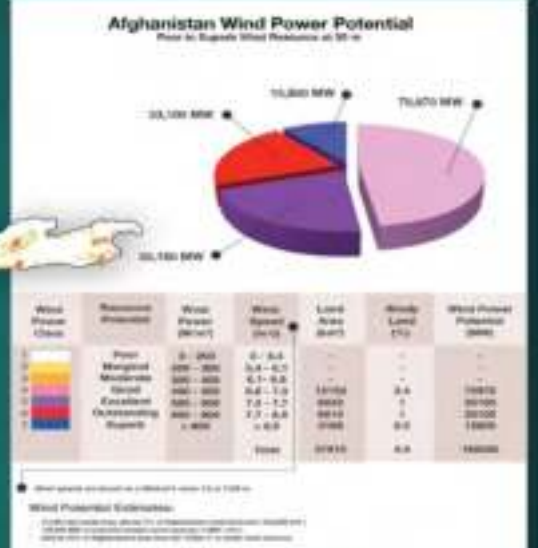
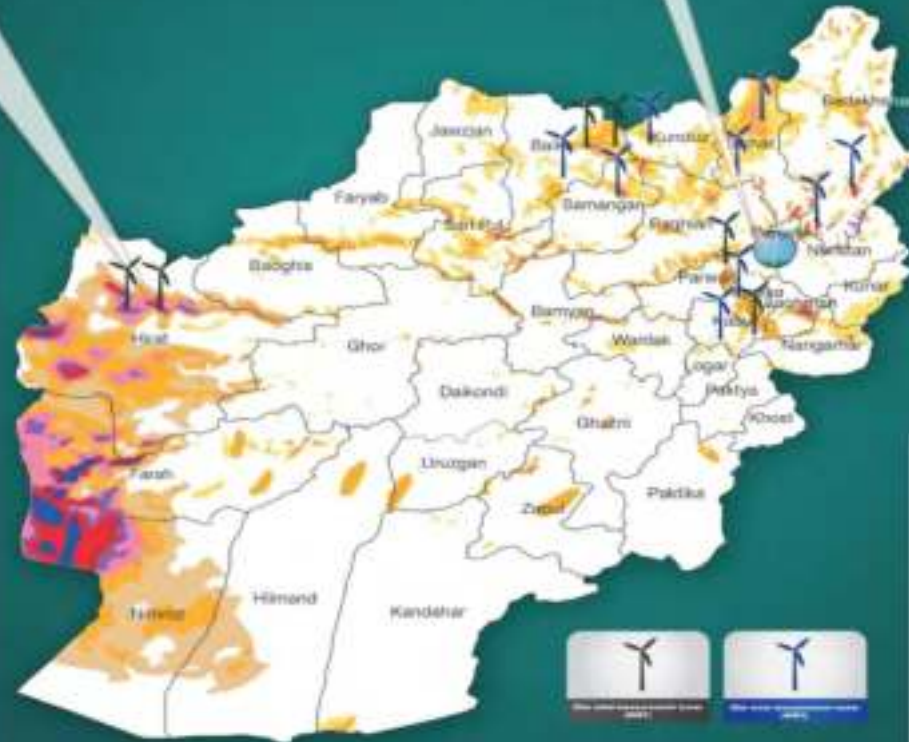
Afghanistan Wind Resource Potential Map



Afghanistan's first ever power-generating wind farm was built in Parvizi in April 2008. It consists of 10 turbines, with a total installed capacity of 100 kW. The wind farm generates enough electricity to power the provincial government complex.

Afghanistan Wind Resource Per Province

No.	Province	Province Area (km ²)	Windy Area (Wind Class 4 in % Area)	Wind Energy Potential (GWh)	Possible Wind Energy Capacity (MW)
1	Baluchistan	44800	1430	6114	325
2	Balkh	20700	810	350	185
3	Bamyan	75700	1500	2000	100
4	Bardizir	16200	1000	2700	130
5	Bidkhan	10000	500	500	25
6	Badkhan	21000	1000	500	25
7	Balkh	20700	1000	1000	50
8	Balkh	20700	1000	1000	50
9	Balkh	20700	1000	1000	50
10	Balkh	20700	1000	1000	50
11	Balkh	20700	1000	1000	50
12	Balkh	20700	1000	1000	50
13	Balkh	20700	1000	1000	50
14	Balkh	20700	1000	1000	50
15	Balkh	20700	1000	1000	50
16	Balkh	20700	1000	1000	50
17	Balkh	20700	1000	1000	50
18	Balkh	20700	1000	1000	50
19	Balkh	20700	1000	1000	50
20	Balkh	20700	1000	1000	50
21	Balkh	20700	1000	1000	50
22	Balkh	20700	1000	1000	50
23	Balkh	20700	1000	1000	50
24	Balkh	20700	1000	1000	50
25	Balkh	20700	1000	1000	50
26	Balkh	20700	1000	1000	50
27	Balkh	20700	1000	1000	50
28	Balkh	20700	1000	1000	50
29	Balkh	20700	1000	1000	50
30	Balkh	20700	1000	1000	50
31	Balkh	20700	1000	1000	50
32	Balkh	20700	1000	1000	50
33	Balkh	20700	1000	1000	50
34	Balkh	20700	1000	1000	50
35	Balkh	20700	1000	1000	50
36	Balkh	20700	1000	1000	50
37	Balkh	20700	1000	1000	50
38	Balkh	20700	1000	1000	50
39	Balkh	20700	1000	1000	50
40	Balkh	20700	1000	1000	50
41	Balkh	20700	1000	1000	50
42	Balkh	20700	1000	1000	50
43	Balkh	20700	1000	1000	50
44	Balkh	20700	1000	1000	50
45	Balkh	20700	1000	1000	50
46	Balkh	20700	1000	1000	50
47	Balkh	20700	1000	1000	50
48	Balkh	20700	1000	1000	50
49	Balkh	20700	1000	1000	50
50	Balkh	20700	1000	1000	50
51	Balkh	20700	1000	1000	50
52	Balkh	20700	1000	1000	50
53	Balkh	20700	1000	1000	50
54	Balkh	20700	1000	1000	50
55	Balkh	20700	1000	1000	50
56	Balkh	20700	1000	1000	50
57	Balkh	20700	1000	1000	50
58	Balkh	20700	1000	1000	50
59	Balkh	20700	1000	1000	50
60	Balkh	20700	1000	1000	50
61	Balkh	20700	1000	1000	50
62	Balkh	20700	1000	1000	50
63	Balkh	20700	1000	1000	50
64	Balkh	20700	1000	1000	50
65	Balkh	20700	1000	1000	50
66	Balkh	20700	1000	1000	50
67	Balkh	20700	1000	1000	50
68	Balkh	20700	1000	1000	50
69	Balkh	20700	1000	1000	50
70	Balkh	20700	1000	1000	50
71	Balkh	20700	1000	1000	50
72	Balkh	20700	1000	1000	50
73	Balkh	20700	1000	1000	50
74	Balkh	20700	1000	1000	50
75	Balkh	20700	1000	1000	50
76	Balkh	20700	1000	1000	50
77	Balkh	20700	1000	1000	50
78	Balkh	20700	1000	1000	50
79	Balkh	20700	1000	1000	50
80	Balkh	20700	1000	1000	50
81	Balkh	20700	1000	1000	50
82	Balkh	20700	1000	1000	50
83	Balkh	20700	1000	1000	50
84	Balkh	20700	1000	1000	50
85	Balkh	20700	1000	1000	50
86	Balkh	20700	1000	1000	50
87	Balkh	20700	1000	1000	50
88	Balkh	20700	1000	1000	50
89	Balkh	20700	1000	1000	50
90	Balkh	20700	1000	1000	50
91	Balkh	20700	1000	1000	50
92	Balkh	20700	1000	1000	50
93	Balkh	20700	1000	1000	50
94	Balkh	20700	1000	1000	50
95	Balkh	20700	1000	1000	50
96	Balkh	20700	1000	1000	50
97	Balkh	20700	1000	1000	50
98	Balkh	20700	1000	1000	50
99	Balkh	20700	1000	1000	50
100	Balkh	20700	1000	1000	50

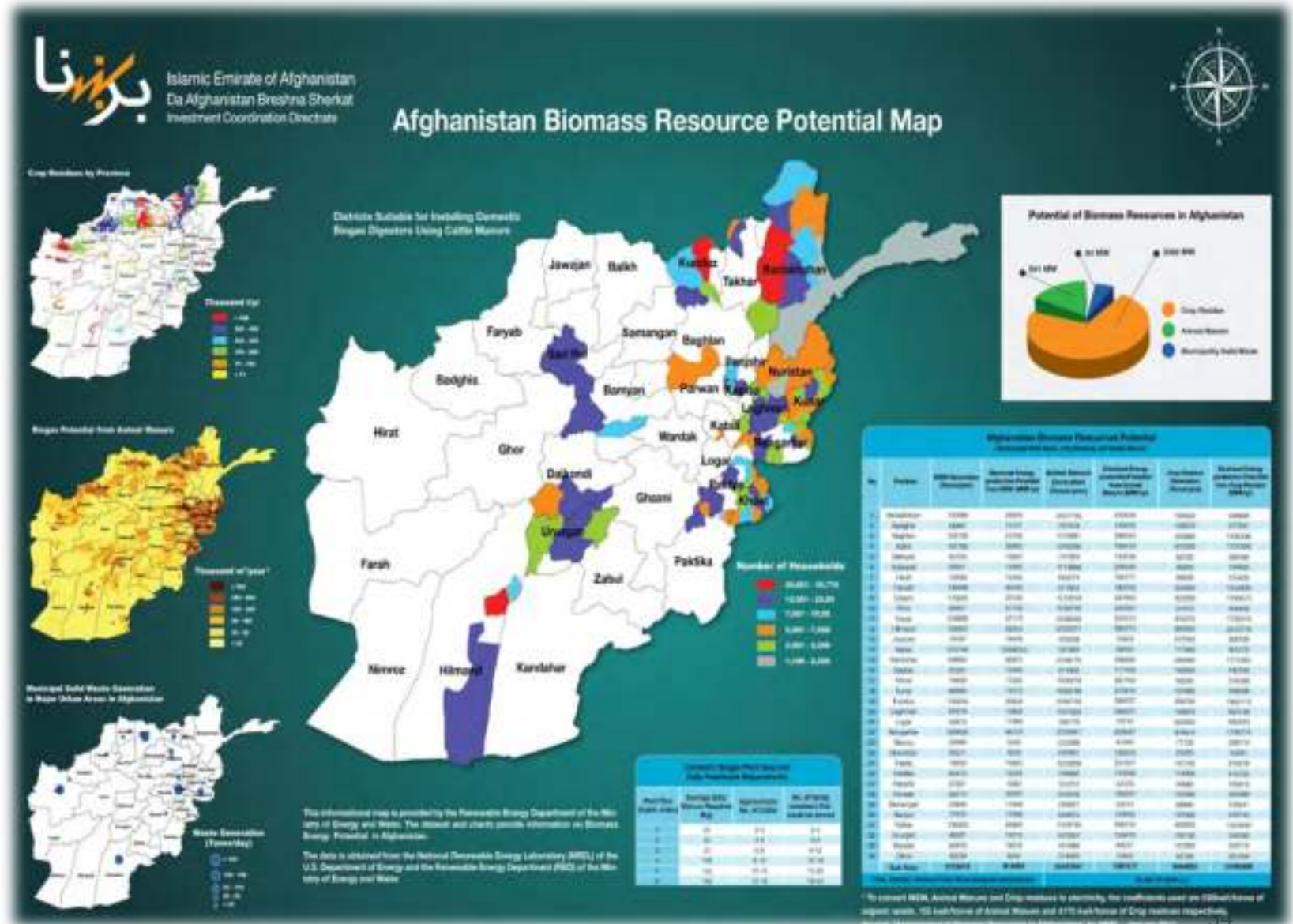


Note: The data in this table illustrates estimated values. The table does not take into account four classes: 1) Marginal (Class 3) and Moderate (Class 2) wind resources potential.

This information was provided by the Renewable Energy Department of the Ministry of Energy and Water.

No	Kind of Projects	Location	Capacity (MW)
1	Wind-Power Plant	Herat, Dasht-e-Hawz	40
2	Wind-Power Plant	Herat, Dasht-e-Taraka	40
3	Wind-Power Plant	Balkh, Nayeb Abad 1	40
4	Wind-Power Plant	Balkh, Nayeb Abad 2	40
5	Wind-Power Plant	Balkh, Hairatan	40

- Biomass projects can use of organic materials such as wood, rice husks, bagasse, corn cobs, and coconut shells, which can be used to generate heat, steam, and/or electricity;
- Organic wastages of Kabul city have been collected since many years at Gazak area of Kabul;
- The preliminary survey indicate a capacity of about 200MW power generation is available.



Kabul, Khak-e-Jabar Biomass Power Plant

Steps Taken by Project Team

Survey and data collection of project has been done.

The Pre-feasibility study of project has been conducted.

The require land of the project is identified.

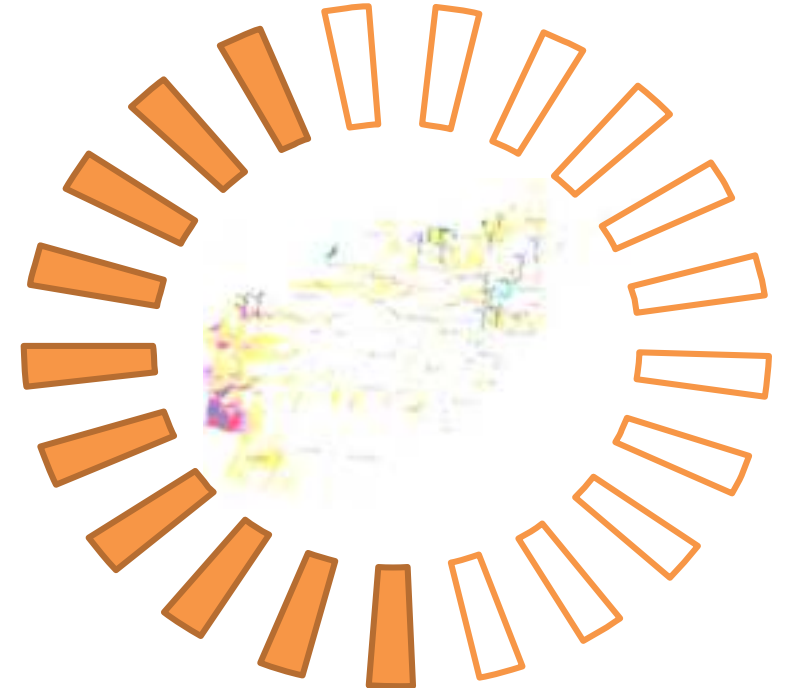
Steps Needed

Investment Proposal

HEC Approval

PPA Contract

Revenue Collection



Daily Waste Dispatched
2500 tons

Percentage of Organic Waste
50-70%

Calorific value of organic Waste
2800 kcal/kg



Transmission Line and Substation Investment Opportunity List

No	Project	Location	Capacity	Category
1	TAPP-500 Transmission Line (500 kV) from Mary to Herat 96 km, Herat-Kandahar 570 km, Kandahar to Quetta 112 km. Substations in Herat 500/220/20 kV, 3×133 MVA and Kandahar 500/220/20 kV, 3×160 MVA	Herat, Kandahar	500 kV	Transmission line & Substation
2	Transmission line from Shindand to Farah (176km)	Herat, Farah	220Kv	Transmission Line
3	Transmission Line from Pole-Hashemi to Shindand (135km)	Herat	220Kv	Transmission Line
4	Transmission Line from Ghazni to Sharana (68.5km)	Ghazni, Paktika	220Kv	Transmission Line
5	Transmission Line from Gulbahar to Panjshir (18.4km)	Gulbahar	110KV	Transmission Line
6	Transmission Line from Gulbahar to Barik Aab (38km)	Gulbahar	220Kv	Transmission Line
7	Farah Substation (2x40MVA)	Farah	220/20	Substation



Transmission Lines and Substations Investment Opportunity List

No	Project	Location	Capacity	Category
8	Sharna New Substation & Ghazni Substation Expansion (2x16MVA)	Ghazni, Paktika	220/20	Substation
9	Panjshir Substation (2x16MVA)	Panjshir	110/20	Substation
10	Sheen Dand Substation (2x16MVA)	Herat	220/20	Substation
11	Adraskan Substation (2x16MVA)	Herat	220/20	Substation
12	Mohammad Agha Substation	Logar	220/20	Substation
13	Barikab 220/20 kV substation	Parwan	220/20	Substation
14	Darulaman Substation (2X40)	Kabul	220/20	Substation

Financial & Economic Advantages

- Government supports the investments;
- Investment opportunities with high return;
- Reliable investment & PPP models;
- Low cost for doing business;
- Market with few competitors;
- Abundant of natural resources;
- Young and inexpensive labour force;
- Centre for resolution of trade disputes;
- Access to the global market through regional relationships;
- Bilateral and multilateral trade agreements;
- Membership in the World Trade Organization.

Our Facilities to the Investors

- Illuminating the investment opportunities to the investors;
- Providing required information on investment opportunities;
- Providing land in coordination with other authorities for implementing the projects;
- Facilitating the legal framework for the implementation of the projects;
- Facilitating the administrative processes of the projects;
- Providing technical support to the investors as required;
- Granting VGF as per the significance of the projects.



Step 1: Investors to send an official “Letter of Interest” to DABS to express their investment interest, and DABS to introduce investment opportunities to the investors & requests the required information;

Step 2: Investor to submit the “Concept Proposal” to the Inter-Ministerial Investment Committee of the Economic Deputy of the Prime Minister of the Islamic Emirate of Afghanistan, and the Inter-Ministerial Investment Committee will refer the “Concept Proposal” to DABS / related authorities for analysis, review and negotiation;

Step 3: DABS to review the “Concept & Final Proposal” technically, financially & legally in coordination with related authorities, and the Investor to conduct “Feasibility & Technical Studies” of the specific project in coordination with DABS;

Step 4: Investor to submit “Final Proposal” including “Detailed Financial Model” of specific project to DABS, and negotiations on technical, financial, commercial/tariff and legal issues will be held between DABS and the investor;

Step 5: DABS to present the “Investment Proposal Report” for confirmation/approval to DABS Senior Management Group “SMG” meeting, and subsequently to present the “Final Investment Proposal Report” to the related authorities, Inter-Ministerial Investment Committee and to the Economic Commission of I.E.A for approval;

Step 6: The Investment Agreement/PPA will be arranged and signed between the parties, and finally will be approved by the Economic Deputy of the Prime Minister of the Islamic Emirate of Afghanistan.

We are ready to Facilitate and Accept investments in the electricity sector, within the framework of the following models:

- Musharakah

- Murabaha (Cost - Plus Financing)

- Joint Ventures

- Public Private Partnership (PPP) Models

- Build-Operate- Transfer (BOT)

- Build-Own-Operate (BOO)

- Build-Transfer (BT)

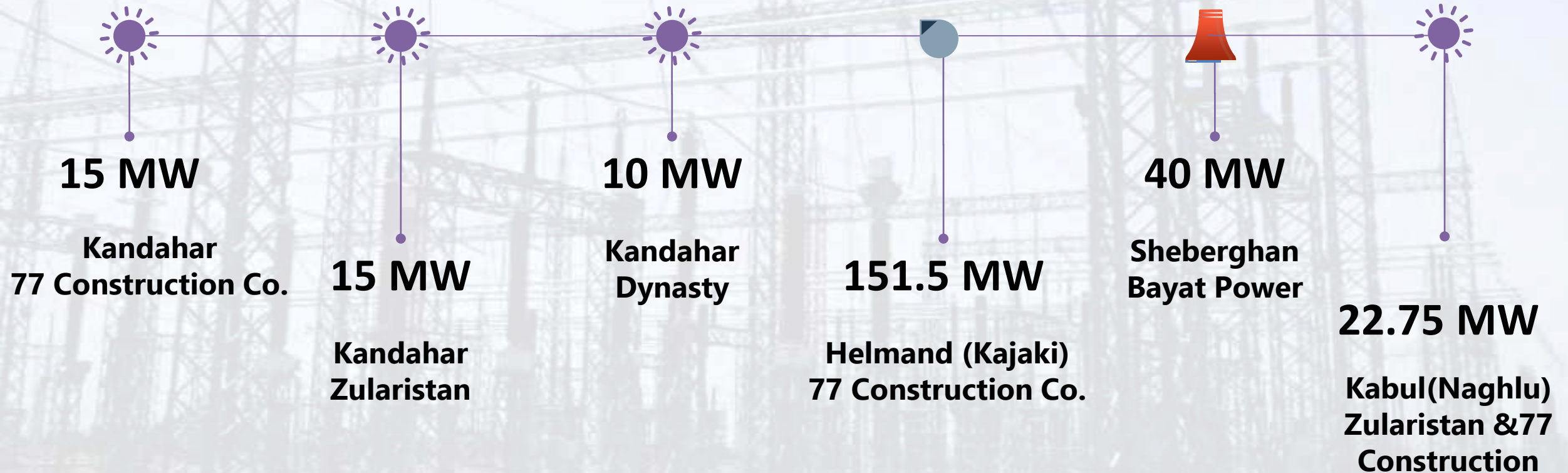
- Build-Own-Operate- Transfer (BOOT)

While DABS recommends these models for investment, it is flexible to negotiate any other model suggested by investors, provided that it does not conflict with Islamic law and regulations.

We frame our collaborations in the following legal frameworks:

- **Bilateral and Multilateral Memorandum of Understanding (MOU)**
- **Investment and Partnership Agreements**
- **Implementation Contract**
- **Investment Return Agreement**
- **Power Purchase Agreement (PPAs):**

Signed PPA's (Operational)



The 40 MW Sheikh Mesri SPP and 50MW TPP have been approved and is currently under (PPA) preparation.



Agreements Signed Since 2021

No	Project Name	Location	Investor	Status
1	Sheburghan-Dasht E Alwan 500kV, 305.17km Transmission line	Baghlan	Afghan Invest	Under Work
2	Dasht E Alwan Substation Extension (Line Bay, Reactor Bay including Reactors)	Baghlan	Afghan Invest	Under Work
3	Noorul Jihad SS- Pul e Hashemi SS Single Circuit 40km, 220kV Transmission Line	Herat	ZASU AFG KABUL MELLI	Agreed
4	Pul E Hashemi (2x43+2x60) MVA Substation	Herat	ZASU AFG KABUL MELLI	Agreed
5	Procurement and Installation of 2x40MVA Mobile GIS Substation	Herat	ZASU AFG KABUL MELLI	Agreed
6	Dasht E Alwan – Arghandi 500kV, 278km Transmission Line Extension	Baghlan - Kabul	Awfi Bahram Construction	Under Work
7	Arghandi 400MVA Substation Remaining works	Kabul	Awfi Bahram Construction	Under Work
8	2x80MVAR Reactor bay Procurement and Installation in Arghandi Substation	Kabul	Awfi Bahram Construction	Under Work
9	Tarkhil New (2X63MVA-220/110KV & 2X63MVA-220/20KV) Substation	Kabul	Awfi Bahram Construction	Under Work
10	220kV, Double circuit 23km Transmission line from Chemtala to Tarakhil	Kabul	Awfi Bahram Construction	Under Work
11	Butkhak New (2X63MVA-220/110KV & 1X63MVA-220/20KV) Substation	Kabul	Awfi Bahram Construction	Under Work
12	220kV, Double circuit 54km Transmission line from Arghandi to Connection Point and Butkhak Substation	Kabul	Awfi Bahram Construction	Under Work

No	Project Name	Location	Capacity (MW)	Investor
1	5MW Solar Power Plant	Herat	5	Etemad Solar
2	10MW Solar Power Plant	Khost	10	Biltek
3	40MW Solar Power Plant	Bagrami- Kabul	40	Kabul Melli
4	100MW Solar Power Plant	Kabul	100	Zularistan and Ghazanfar Group
5	40MW Solar Power Plant	Dehdadi-Balkh	40	Zularistan and Ghazanfar Group
	40MW Solar Power Plant	Guzara- Herat	40	Kabul Melli/Regal and Ghazanfar Group
6	40MW Solar Power Plant	Deh Sabz- Kabul	40	Kabul Melli
7	43.2MW Wind Power Plant	Herat	40	77CC
8	100MW Thermal Power Plant	Kabul	50-100	FAJR E MAIHAN/Zwak Power
9	40MW Solar Power Plant	Mohammad Agha-Logar	40	Regal and Ghazanfar Group



Thank You!



امارت اسلامی افغانستان

وزارت زراعت، آبیاری و مالداري



دیدگاه و مأموریت وزارت زراعت، آبیاری و مالداری:

دیدگاه: انکشاف پایدار و تقویه بنیه اقتصادی سکتور زراعت و مالداری

مأموریت:

✓ ارایه خدمات با کیفیت معیاری در سکتور زراعت.

✓ معرفی تکنالوژی های نوین از طریق تحقیق، ترویج و تدوین پالیسی ها.

✓ مدیریت و انکشاف آبیاری و منابع طبیعی.

✓ در نتیجه فرصت های کاری مناسب و سرمایه گذاری را برای سکتور خصوصی و مردم این سرزمین ایجاد کرده و در نهایت نقش بزرگ را در رشد و انکشاف اقتصاد ملی ایفا مینماید.

اهداف:

افزایش تولید محصولات زراعتی و مالداری از نظر کمی و کیفی در کشور

تقویت برنامه های تحقیقی و ترویجی زراعت، آبیاری و مالداری.

مدیریت و انکشاف پایدار آبیاری، تنظیم منابع طبیعی و سازگاری با اثرات تغییر اقلیم

دسترسی قانونی دهقانان، مالداران و سکتور خصوصی ملی و بین المللی به زمین.

زمینه سازی، تشویق و حمایت از سرمایه گذاری داخلی و خارجی در سکتور زراعت، آبیاری و مالداری.

معلومات در باره ساحات زراعتی کشور نظربه احصائیه سال(1403)
وزارت زراعت، آبیاری و مالداری:

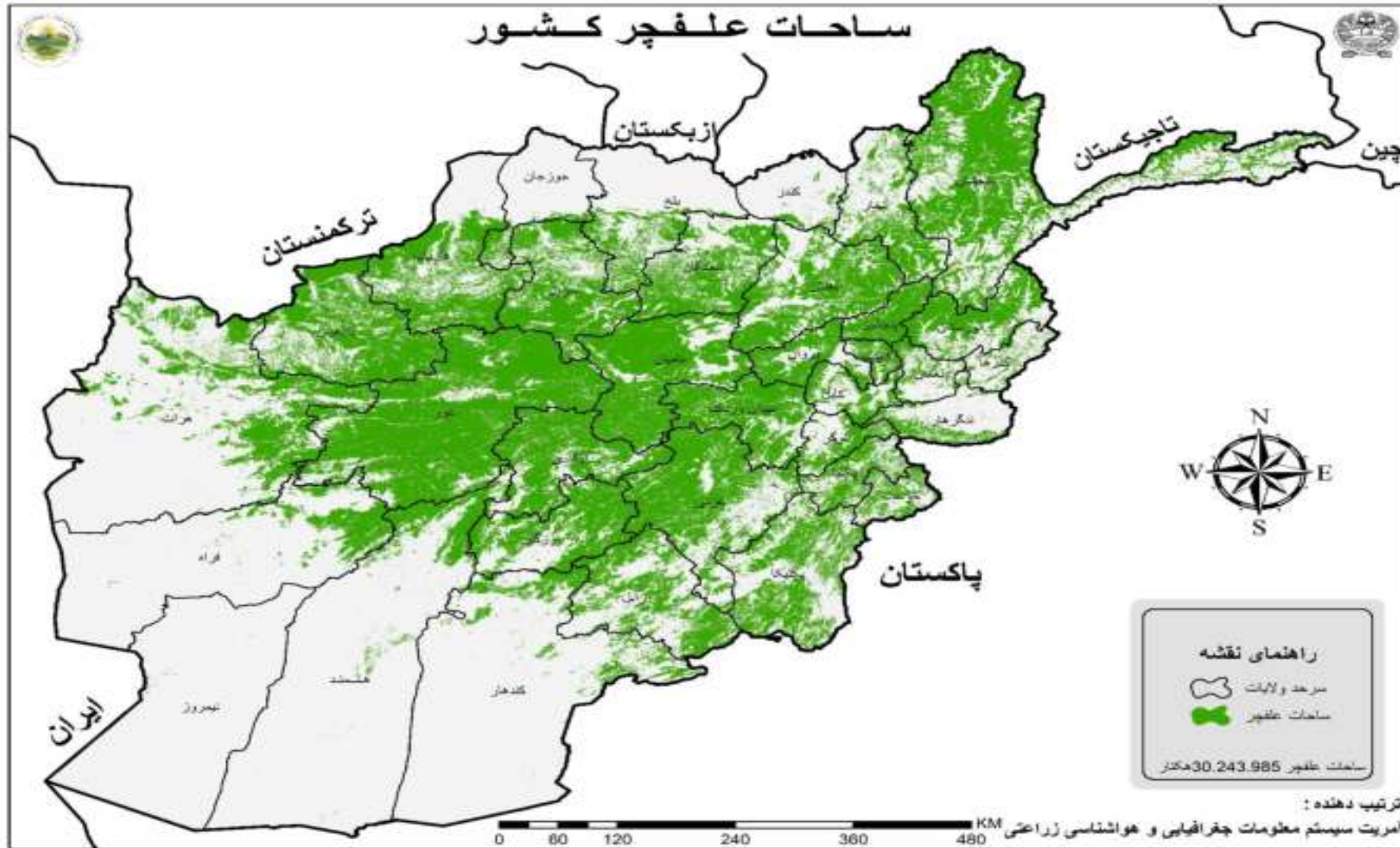
30.24 میلیون هکتار ساحه علفچر

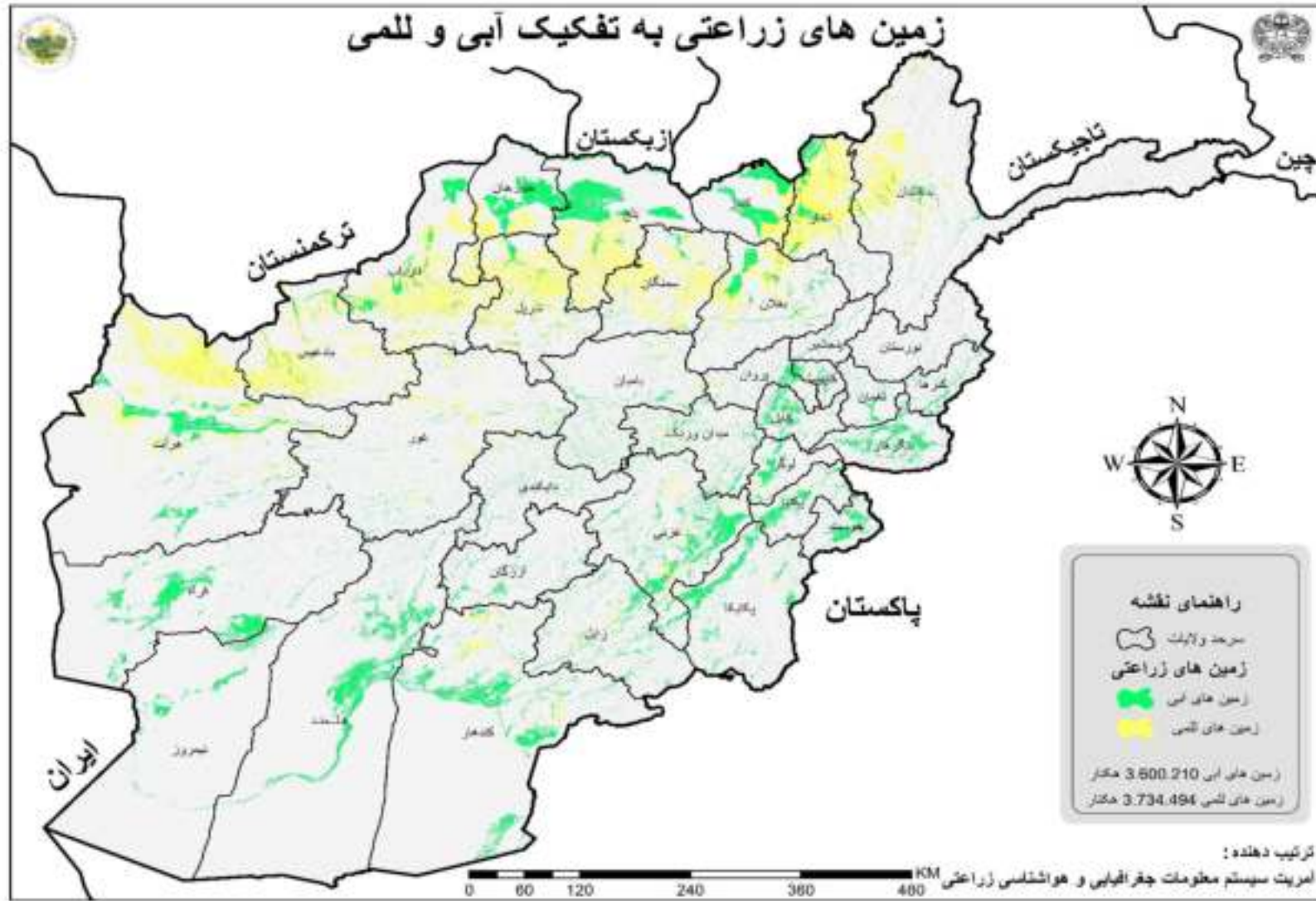
17.4 میلیون هکتار ساحه بکر و باير

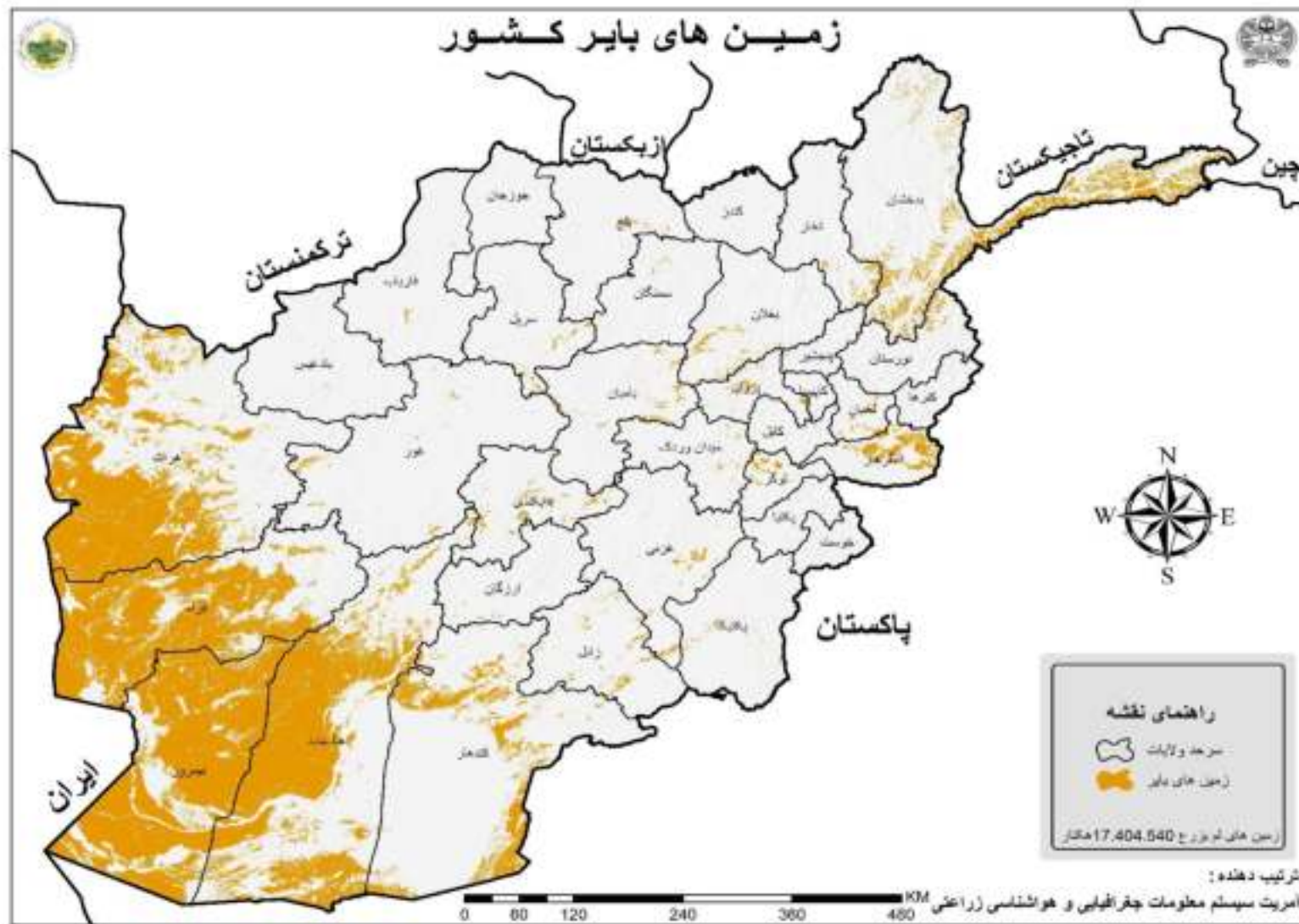
3.7 میلیون هکتار ساحه زمين للمی

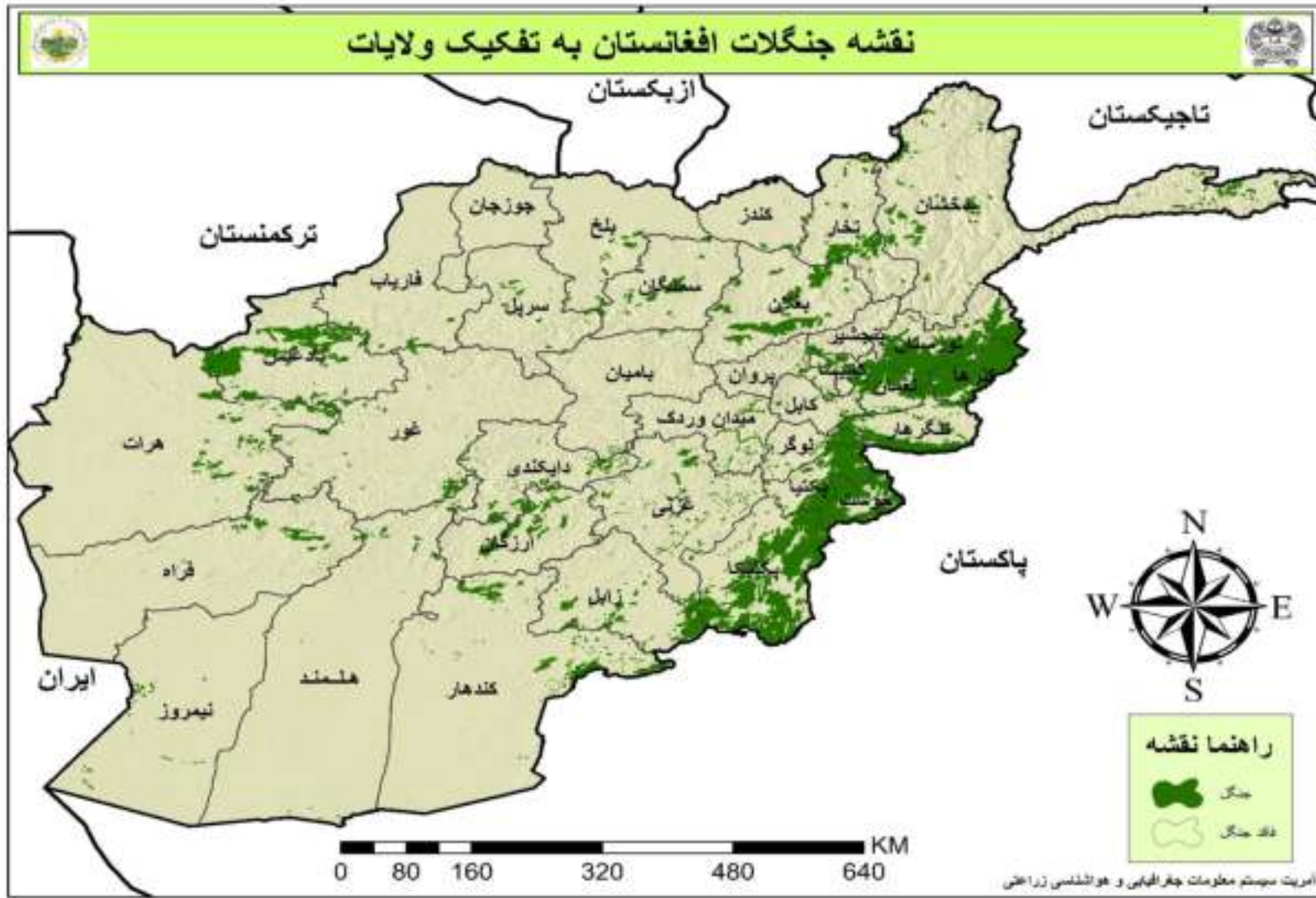
3.6 میلیون هکتار ساحه زمين آبی

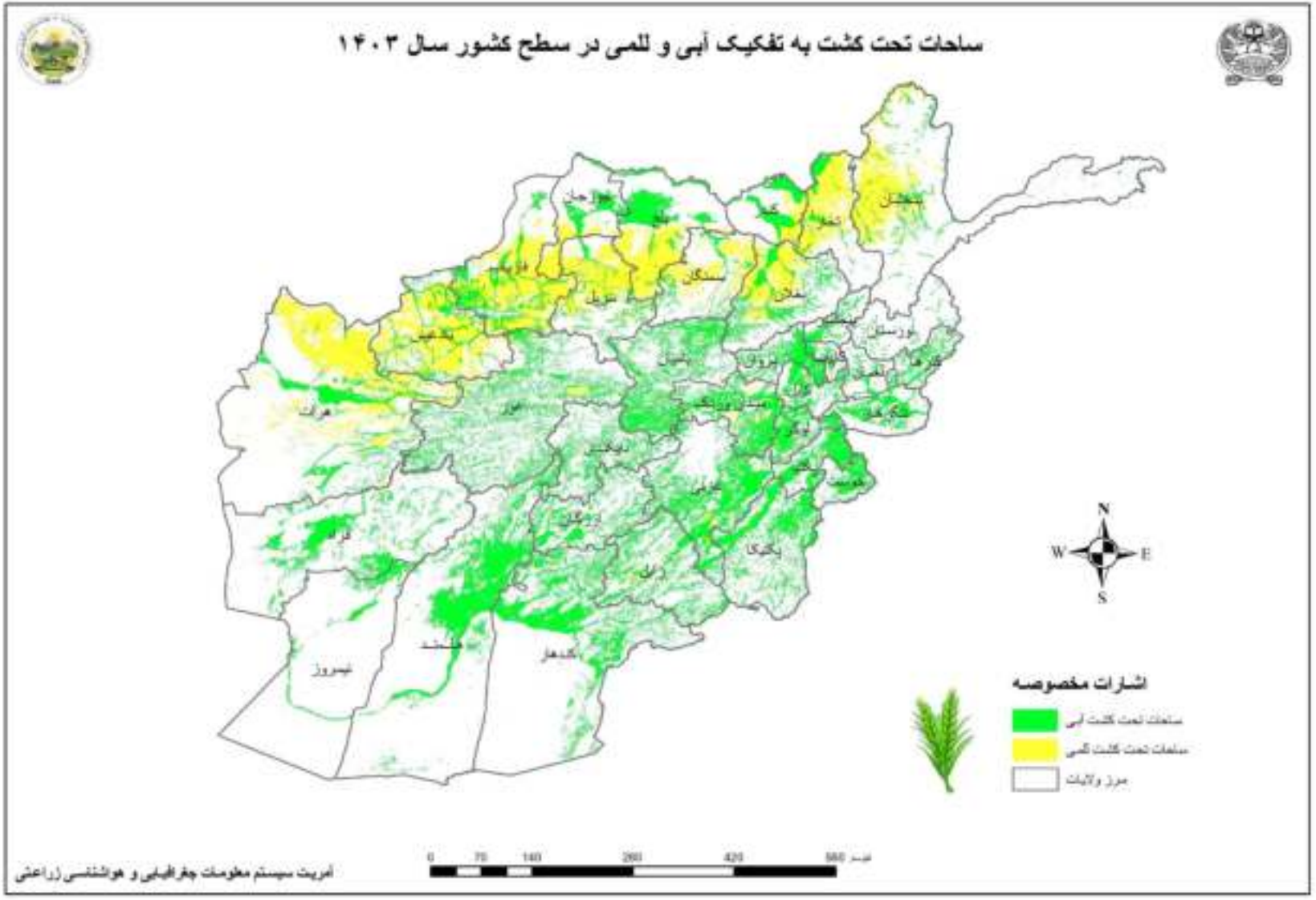
1.78 میلیون هکتار ساحه جنگلات











چرا افغانستان برای سرمایه گذاری؟

موقعیت جغرافیایی، منابع طبیعی و آب و هوای متنوع: افغانستان از نظر منابع آب، زمین‌های زراعتی، شرایط اقلیمی و توپوگرافی برای انواع کشت‌ها بسیار مناسب است.

تقاضای بالا در بازار داخلی و خارجی: افغانستان به عنوان یک بازار در حال رشد، نیاز به تولیدات **اورگانیک** زراعتی و مالداری با کیفیت دارد.

نیروی کاری جوان و ارزان: افغانستان دارای **نیروی کاری جوان و ارزان** است که می‌تواند در بخش‌های زراعتی، مالداری و آبیاری به طور موثر به کار گرفته شود.

ظرفیت تولید محصولات زراعتی و مالداری: افغانستان دارای زمین‌های مناسب و حاصلخیز برای کشت محصولات متنوع زراعتی و مالداری است که می‌تواند در صورت بهبود سیستم‌های آبیاری حجم تولیدات خود را افزایش دهد.

حمایت رهبری حکومت از متشبهین سکتور سرمایه گذاری: امارت اسلامی افغانستان در راستای حمایت از سرمایه‌گذاران داخلی خارجی، از آنها حمایت می‌کند.

فرصت های عمده سرمایه گذاری در سکتور زراعت، آبیاری، مالداری و منابع طبیعی:

1. فرصت های عمده در سکتور زراعت: ▶



2. سرمایه گذاری در بخش انکشاف صنعت مالداری:

ایجاد فارم های معیاری
گاوهای شیری و گوشتی به
منظور تولید شیر و گوشت

ایجاد مراکز تولید، پروسس
و توزیع سپرم های منجمد و
با کیفیت نسل های اصلاح
شده

ایجاد فارم های تولید چوچه مرغ های
یک روزه (استاک مادری مرغ های
تخمی و گوشتی).

ایجاد مراکز تولید، پروسس و
بسته بندی معیاری محصولات
لبنی به شکل UHT
(Ultra-high temperature processing) و
پاستوریزه.

ایجاد فابریکه های تولید
ادویه جات و واکسین های
حیوانی

ایجاد فارم های تکثیری
ماهیان گرم آبی و سرد
آبی و همچنان ایجاد
مراکز تولید خوراکه
های معیاری ماهیان

ایجاد مراکز تولید،
پروسس و بسته بندی
عسل، تولید ملکه و
حشرات مفیده به سطح
زون های کشور

ایجاد فابریکه های
پروسس محصولات
فرعی حیوانی شامل
پشم، کشمیره، پوست و
سایر محصولات

3. سرمایه گذاری در بخش آبیاری و منابع طبیعی:



ادامه.....

سرمایه گذاری در
بخش کانالهای آبیاری

سرمایه گذاری در بخش
ایکوتوریزم (پارکهای ملی).

سرمایه گذاری در بخش
واتر شید ها غرض احداث
جنگلات و جمع آوری آب
باران و برف.

4. سرمایه گذاری در بخش ایجاد، پروسس و بسته بندی محصولات زراعتی و مالداری:

پروسس و بسته
بندی سبزی جات و
میوه جات خشک و
تازه

پروسس و بسته
بندی مربا، جوس و
روب.

پروسس و بسته بندی
پخته
(اعمار و ایجاد
فابریکات جنوپرس)

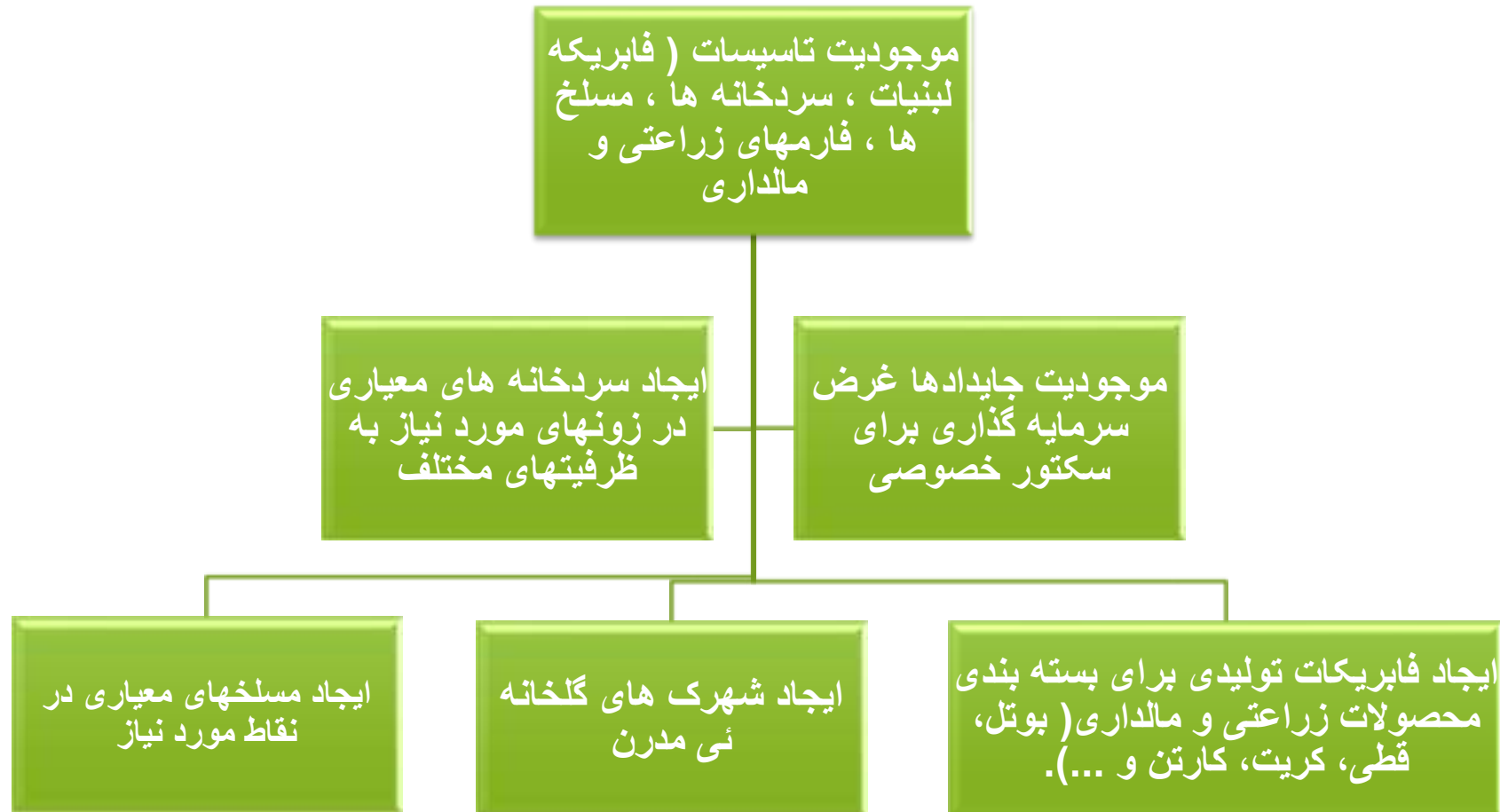
ایجاد فابریکات
پروسس خوراکه
حیوانی

پروسس و بسته
بندی غله جات ()
آرد، برنج و
جواری.....)

پروسس و بسته
بندی نباتات تیلی و
صنعتی (زغر، آفتاب
پرست، سویابین،
کنجد، زیتون، پنبه
دانه.....)

پروسس و بسته
بندی محصولات
حیوانی (گوشت،
مواد لبنی، پوست،
روده و غیره)

5. سرمایه گذاری در تأسیسات و فابریکه های پروسس:



تسهیلات:

▪ فراهم نمودن زمین برای سرمایه گذار.

• موجودیت قوانین و مقررات در بخش زراعت، آبیاری و مالداري.

• موجودیت کدرهای علمی و تخصصی در بخش زراعت، آبیاری و مالداري.

• اعتباردهی بین المللی و عضویت در کنوانسیونهای بین المللی.

• فرصتهای قرضه دهی (قرضه های اسلامی) از طریق صندوق وجهی زراعتی.

• شرایط مناسب امنیتی در بخش سرمایه گذاری.

• فراهم نمودن تسهیلات در پارک های صنعتی جهت ایجاد فابریکه های پروسس و بسته بندی معیاری محصولات زراعتی و مالداري در هماهنگی با ادارات ذیربط

ادامه.....

- همکاری و فراهم نمودن تسهیلات در تهیه پلان تجارتي برای نهاد های که خواهان ثبت و راجستر در ریاست انکشاف سکتور خصوصی وزارت زراعت میباشند.
- صدور اجازه نامه فعالیت به شرکت های زراعتی و مالداری.
- معرفی شرکت های تولیدی زراعتی، مالداری و صنایع دستی به نمایشگاه های داخلی و خارجی.
- مرور، بازنگری، تحلیل و معرفی شرکت ها به کمیته سرمایه گذاری بین الوزارتی معاونیت اقتصادی امارت اسلامی افغانستان غرض تائید و منظوری طرح های شان.



تشكر



امارت اسلامی افغانستان
وزارت ترانسپورت و هوانوردی



Islamic Emirate of Afghanistan
Ministry of Transport and Aviation

فرصت های سرمایه گذاری
Investment Opportunities

در سکتور ترانسپورت جاده ای
و هوانوردی

In Road and Aviation
Transport Sector



2024 - 1403

عرضه خدمات ترانسپورت جاده ای و هوایی برای اتباع کشور به اساس معیارهای ملی و بین المللی

Provision of services for Afghan Residents in Road and Aviation Transport Sector Considering National and International Standards

وصل نمودن افغانستان به کشور های منطقه و جهان با ایجاد و تطبیق سیستم های معیاری، پاسخگو، ایمن، سریع، کارآمد و قابل اطمینان که ضامن رشد اقتصادی و بهبود کیفیت زندگی اتباع کشور باشد

Connecting Afghanistan to countries in the region and the world by creating and implementing standardized systems, responsive, secure, fast, efficient, and reliable to ensures economic growth and life quality improvement of the residents

(1) بستر سازی جهت ایجاد سیستم حمل و نقل کارا؛

Providing a platform for creating an efficient transportation system;

(2) بهبود کیفیت زندگی اتباع از طریق حمل و نقل قابل دسترس، ایمن، پایه دار، سبز و اقتصادی؛

Improving the life quality of citizens through accessible, safe, sustainable, green, and economically viable transportation;

(3) تسهیل تجارت داخلی و بین المللی.

Provide Facilitation in National and International trades

فرصت های نمونه سرمایه گذاری در سکتور ترانسپورت جاده ای و هوانوردی

Investment Opportunities in the Road and Aviation Transport Sectors

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی

PPP Model Contracts

Construction Airports and Facilities اعمار و احداث میادین هوایی و تأسیسات آن

- میدان هوایی بین المللی لوگر Logar International Airport
- کارگو سنتر میادین هوایی Airports Cargo Centers
- تعمیرات انتظارگاه ها و پارکینگ های وسایط Vehicle Parking and Waiting Lounges
- همتاها

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی

PPP Model Contracts

Conversion of Right to Left hand vehicle services centers اعمار مراکز تبدیل اشترنگ وسایط دست راست به چپ

- در هفت زون کشور In Seven Zones of the Country

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی

PPP Model Contracts

اعمار و احداث مراکز چک و کنترل تخنیکي وسایط

Construction of vehicle technical check and control centers

- در هفت زون کشور In Seven Zones of the Country

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی

PPP Model Contracts

اعمار و احداث ترمینل های مسافربری و باربری

Construction of Freight and Bus Transportation Terminals

- اعمار چهارده ترمینل باربری در مرکز و ولایات کشور به شکل معیاری Construction of 14 freight Transport Terminals
- اعمار پنج ترمینل مسافربری جاده ای در مرکز و ولایات کشور به شکل معیاری Construction of 5 Bus Terminals

فرصت های نمونه سرمایه گذاری در سکتور ترانسپورت جاده ای و هوانوردی

Investment Opportunities in the Road and Aviation Transport Sectors

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی
PPP Model Contracts

اعمار و احداث دروازه های الکترونیکی (تولگیت)
Construction of Toll Gates

• در مرکز و ولایات کشور

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی
PPP Model Contracts

اعمار و احداث تیرپارک ها
Construction of TIR Parks

• در مرکز و ولایات کشور

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی
PPP Model Contracts

انکشاف ترانسپورت عامه در شهر ها
Urban Public Transport Development

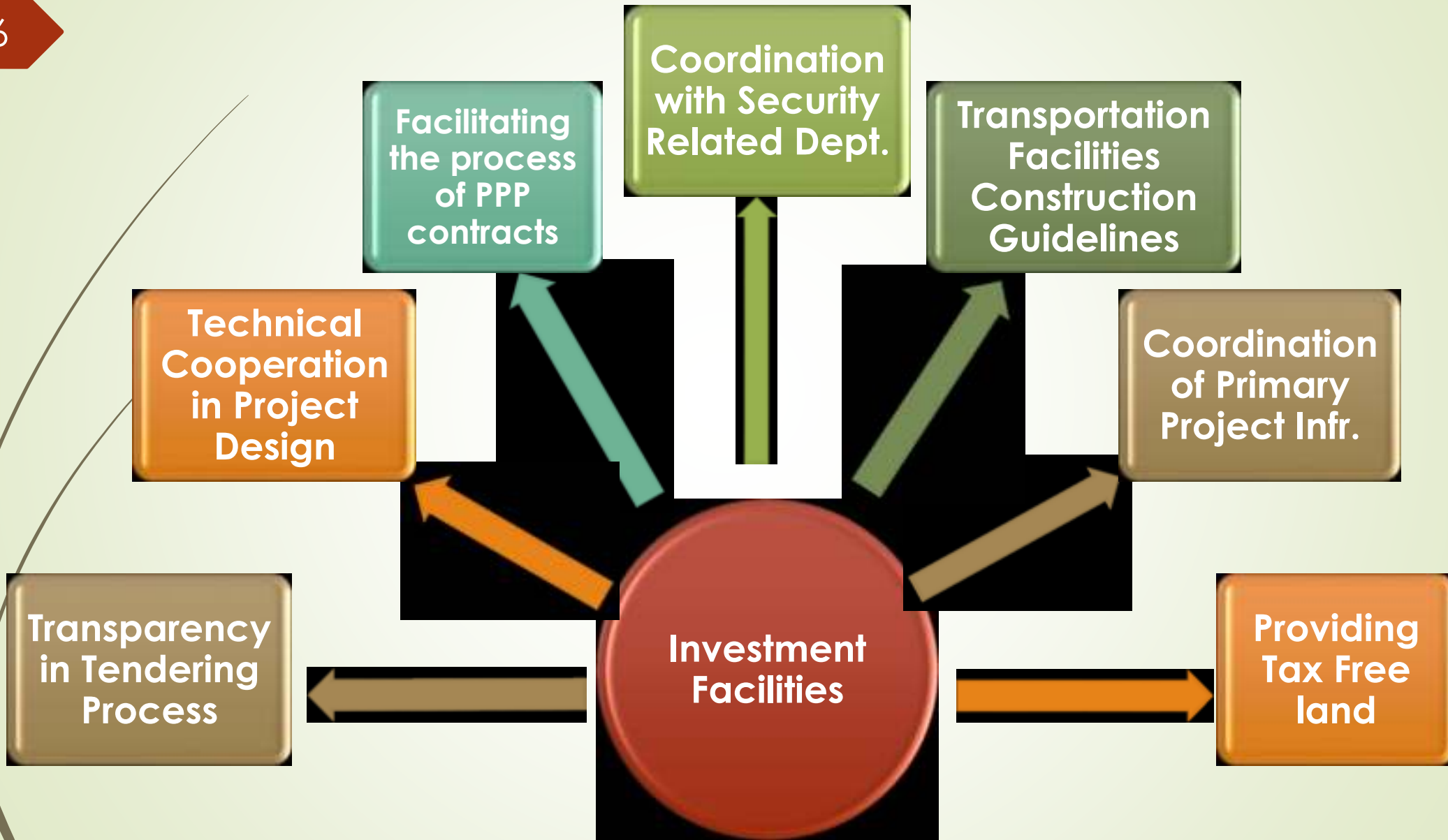
• سرمایه گذاری بمنظور ایجاد سیستم مؤثر ترانسپورت عامه در شهر های بزرگ کشور
• Investment on efficient Public Transportation system in Major cities

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی
PPP Model Contracts

ایجاد مراکز اسان خدمت
Establishment of One Stop shop

• جهت توزیع اسناد ترانسپورتهی در مرکز و ولایات کشور Administrative document Facilitation





پروژه اعمار پارکینگ و انتظارگاه میدان هوایی بین المللی کابل به ارزش ۳۵۰ میلیون افغانی در حال تطبیق

پروژه اعمار ترمینل مسافربری و ترانزیتی گذره ولایت هرات به ارزش ۱.۸ میلیارد افغانی در حال تطبیق میباشد

پروژه اعمار تیرپارک بندر آقینه ولایت فاریاب به ارزش حدوداً ۱۰۰ میلیون افغانی در حال تطبیق

پروژه اعمار دروازه الکترونیکی (تولگیت) بندر شرق کابل به ارزش بالاتر از ۱۰۰ میلیون افغانی در حال تطبیق

به تعداد مجموعی ۳۰ قرارداد مشارکتی در زمین های شخصی بمنظور اعمار پارکینگ (اده) در حال بهره برداری

پروژه اعمار تانک تیل دهی وسایط ترمینل باربری بین الولاتی ولایت هرات به ارزش بالاتر از ۳۷ میلیون افغانی در حال تطبیق

به تعداد ۶ قرارداد اجاره گیری زمین های شخصی بمنظور اعمار پارکینگ (اده) های بین الولاتی مسافربری و باربری

Construction of Waiting Hall and vehicle parking of Kabul International Airport for 4 Million US dollars investment by private sector (status under construction)



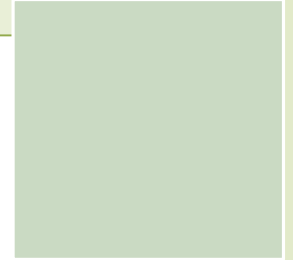
Construction of Herat Transit Bus Terminal for 20.5 Million US dollars investment by private sector (status under construction)



Construction of TIR park in Aqena border of Faryab Province for 1.5 million US dollars investment by private sector (status under construction)



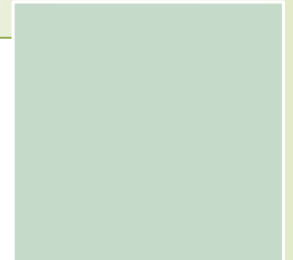
Construction of Kabul East Toll Gate for 1.5 million US dollars investment by private sector (status under construction)



30 small scale contracts for the construction of parking under PPP model in 18 provinces in private lands



Construction of Fuel/gas station at Herat Freight Transportation Terminal for 0.5 million US dollars investment by private sector (status under construction)



Construction of 6 parking for vehicles under lease contract investment by private sector (status under construction)



منبع واحد Single Source

پروژه اعمار و احداث تیرپارک خنجان ولایت بغلان

Construction of TIR park in Khenjan of Baghlan province for 2 million US dollars investment by Private sector

پروژه اعمار و احداث تیرپارک مهمندره ولایت ننگرهار

Construction of TIR park in Mohmandara of Nangarhar province for 1.5 Million US dollar investment by private sector

اعمار و احداث پارکینگ و انتظارگاه میدان هوایی مولانا جلالدین محمد بلخی ولایت بلخ

Construction of Waiting Hall and Vehicle parking in Balkh Province Airport

اعمار و احداث تعداد ۱۴ ترمینل باربری در مرکز و ولایات کشور در جریان داوطلبی

Construction of 14 Freight Transport Terminals in Kabul and Provinces

تحت داوطلبی Tendering

اعمار و احداث تعداد ۹ باب دروازه های الکترونیکی در مرکز و ولایات کشور در جریان داوطلبی

Construction of 9 Toll Gates in Kabul and Provinces

اعمار و احداث تعداد ۲۱ تیرپارک در مرکز و ولایات کشور در جریان داوطلبی

Construction of 21 TIR parks in Kabul and provinces

اعمار و احداث تعداد ۵ ترمینل مسافربری در مرکز و ولایات کشور در جریان داوطلبی

Construction of 5 Bus Terminals in Kabul and Provinces

طرح اعمار و احداث تیرپارک پشته سرخ ولایت پروان در حدوداً ۲ میلیون دالر امریکایی
سرمایه گذاری سکتور خصوصی

Proposal for the Construction of TIR park in Parwan Province for about 2 million US dollars investment by private sector

طرح اعمار و احداث دروازه الکترونیکی (تولگیت) بندر شمال کابل در حدوداً ۲.۲ میلیون دالر
امریکایی سرمایه گذاری سکتور خصوصی

Proposal for the Construction of Toll Gate in North Kabul for about 2.2 million US dollars investment by private sector

طرح اعمار و احداث دروازه الکترونیکی (تولگیت) بندر غرب کابل در حدوداً ۲.۴ میلیون دالر
امریکایی سرمایه گذاری سکتور خصوصی

Proposal for the Construction of Toll Gate in west Kabul for about 2.4 million US dollars investment by private sector

طرح اعمار و احداث دروازه الکترونیکی (تولگیت) ساحه میرداود ولایت هرات

Proposal for the Construction of Toll Gates in Mir Daud of Herat Province for about 1.7 million US dollars investment by private sector

Provision of Tax free land . به دسترس قراردادن زمین بدون مالیات به سرمایه گذار

Coordination of Primary Project Infr. With related governmental entities . هم آهنگ سازی زیربناهای اساسی پروژه با ادارات ذیربط امارتی

Provision of Transportation Facilities construction guidelines . به دسترس قراردادن رهنمود های اعمار تأسیسات ترانسپورتی به سرمایه گذار

Coordination with Security Related Depts. . ایجاد هم آهنگی با سکتور امنیتی و معرفی سرمایه گذار جهت همکار

Facilitating the process of PPP contracts . تسهیل در طی مراحل قانونی قرارداد های مشارکتی



داوطلبی

اعلان پروژه

ارایه شرطنامه به داوطلب

تسلیمی آفر به وزارت

ارزیابی آفر ها

منظوری معاونیت اقتصادی

اعلان برنده

مذاکره قبل از قرارداد

عقد قرارداد مشارکتی

منبع واحد

رهنمود اعمار به داوطلب

طرح واسه سکتور خصوصی

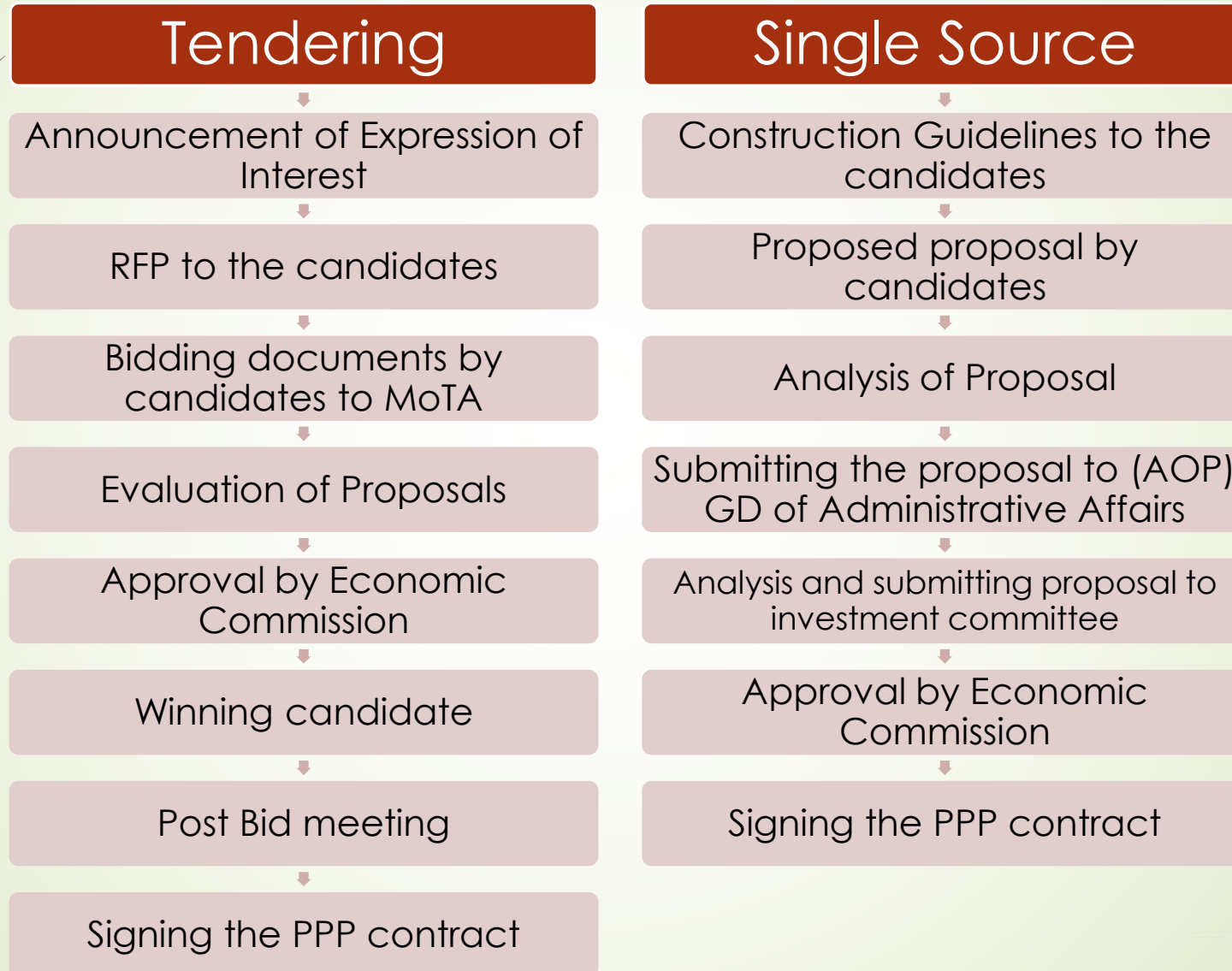
کارشناسی طرح

ارسال طرح به ریاست تهسیل سرمایه گذاری

کارشناسی طرح و ارسال به کمیته سرمایه گذاری معاونیت اقتصادی

منظوری کمیسیون اقتصادی

عقد قرارداد مشارکتی



با تشکر از توجه شما!

ارائه دهنده: ...

**THE
END**