

تاریخ: ۱۴۰۳/۱۱/۱۵

شماره: ۱۴/۱۳۶۴۷/اص

پیوست: دارد



تشخیص اصلت نامه

اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی ایران

Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines & Agriculture



با اسمه تعالی

جهش تولید با مشارکت مردم

رؤسای محترم تشکل های اقتصادی وابسته به اتاق ایران

با سلام؛

احتراماً طبق اطلاع و اصله از معاونت امور بین الملل اتاق ایران، به پیوست طرح ها و پروژه های ارائه شده توسط پنج وزارت خانه و همچنین بانک مرکزی افغانستان حاوی معرفی پروژه های قابل واگذاری و فراخوان شده ایفاد می گردد.

خواهشمند است دستور فرمائید نسبت به اطلاع رسانی مراتب مذکور به اعضای محترم تشکل اقدام لازم مبذول فرمایند.

سید جواد زمانی
معاون امور استان ها و تشکل



فرصت های سرمایه گذاری

در سکتور صنعت و
تجارت



1403 - 2025 میلادی

عنوان

وضعیت اقتصادی

فرصت های سرمایه گذاری

فعالیت های انجام شده بمنظور ارایه تسهیلات به سکتور خصوصی

دستآورد های وزارت صنعت و تجارت بمنظور حمایت از سکتور

خصوصی

ارایه مشوّقه های مالیاتی به سکتور خصوصی

چرا در افغانستان سرمایه گذاری کرد

پروسه های سرمایه گذاری در سکتور صنعت

ارتباطات



3

نفوس
43.37
میلیون
(2024_WB)

صادرات
1.8
میلیارد دالر
(2024)

تولیدات ناخالص داخلی
17.3
میلیارد دالر
(2024)



نیروی کار
15
میلیون
(2024_ILO)



واردات
10.6
میلیارد دالر
(2024)



GDP_GR
2.7%
(2024)



کسر تجارت (83%)
8.8
میلیارد دالر
(2023)



Afg Currency Value
1 \$ = 70
(2024)



4





5



تاسیس پالایشگاه نفت

2,7 میلیون تن



یک میلیارد دالر



700 هزار تن



100%



14



تعداد فابریکات





6



رخت

250 هزار تن



تقاضای مارکیت

500 میلیون دالر



ارزش
واردات

0



تولیدات
داخلی

80%



فیصدی تامین مواد خام
داخلی

0



تعداد فابریکات



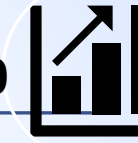
سمنت



5 میلیون تن



250 میلیون دالر



ارزش
واردات

5%



تولیدات
داخلی

80%



فیصدی تامین مواد خام
داخلی

1



تعداد فابریکات

استخراج و پروسس آهن



8



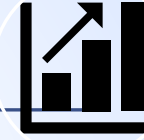
استخراج و پروسس آهن

600 هزار تن



تقاضای مارکیت

165 میلیون دالر



ارزش
واردات

0



استخرا
ج

100%



فیصدی تامین مواد خام
داخلی

0



تعداد فابریکات



9



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



10

قطی المونیمی



17 هزار تن

65 میلیون دالر

0

80%

0

تعداد فابریکات

فیصدی تامین مواد خام
داخلی



ارزش
واردات



تولیدات
داخلی







12

ایجاد کمیته ملی بنادر



ایجاد زونهای خاص اقتصادی / زونهای صادراتی
و تجاری



تدویر نمایشگاه ها در کشور های منطقه و جهان



عقد توافقات و تعهدات با کشور های همسایه و
منطقه



منظوری در حدود ۱۶۰ هزار هکتار زمین
برای احداث پارکهای صنعتی



ایجاد صندوق حمایت از سکتور خصوصی



توسعه و تحکیم روابط اقتصادی و تجاری با کشور
های منطقه و جهان



اعمار سردهخانه ها





کاهش مالیات اصناف از ۲.۵٪ به ۰.۳٪

از ۲ میلیون افغانی کمتر باشد مالیات ندارد

کاهش مالیات از ۴٪ به ۲٪

افزايش 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)

فراهمنمودن ویزه تجاری

اخذ جواز در یک روز کاری



چرا در افغانستان سرمایه گذاری کرد؟

15



موجودیت امنیت سرتاسری

معدن دست نخورده

موجودیت مواد خام وافر

موجودیت نیرو کار

موقعیت استراتژیک

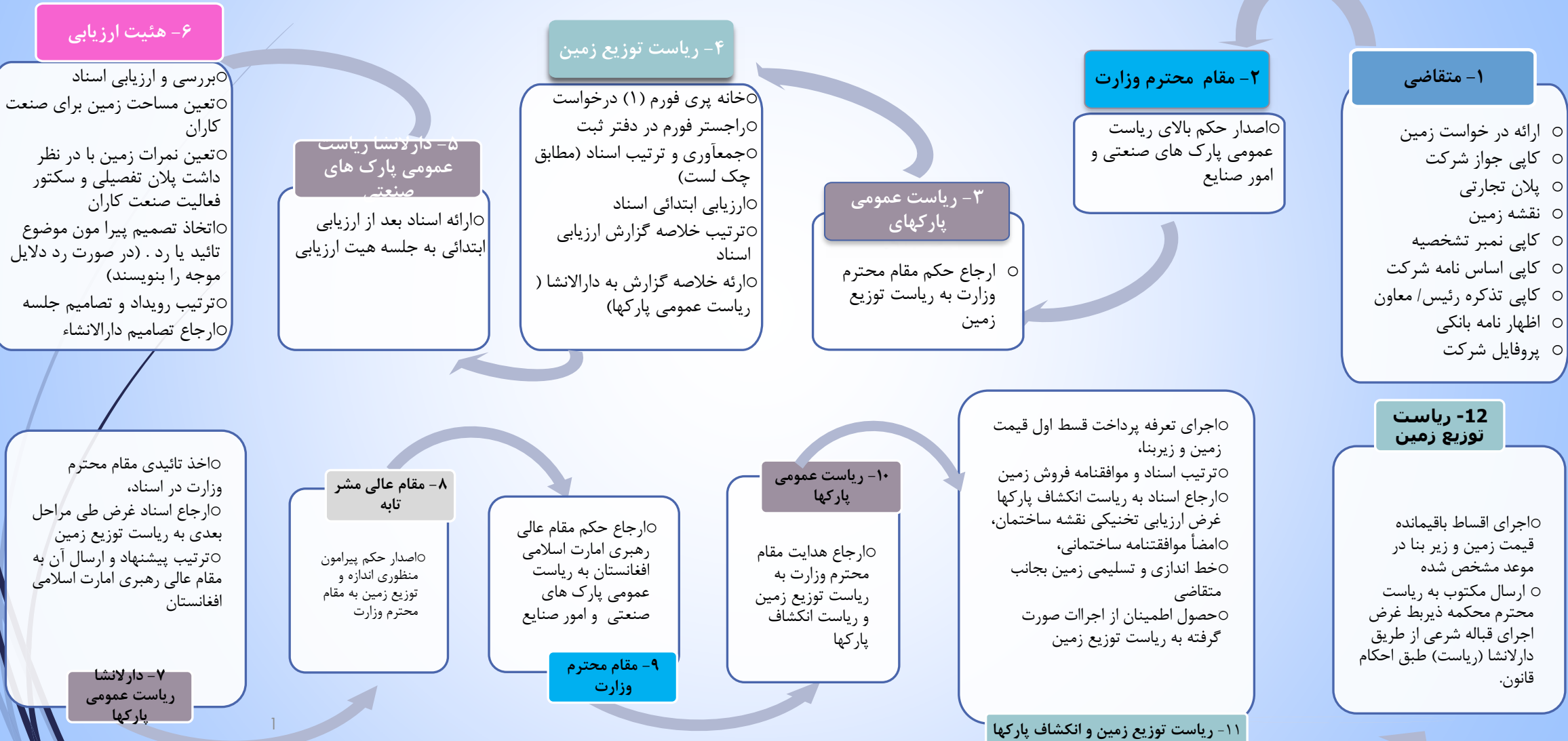
کم بودن مالیات

داشتن مارکیت مناسب

پروسه سرمایه‌گذاری در سکتور صنعت



16





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/



18

با تشکر از توجه شما!

ارائه دهنده: ...

THE
END



د افغانستان اسلامي امارت
د کانونو او پترولیم وزارت

استخراجی صنایع

لړ لیک

حقوقي چوکات

د پانګونې فرصتونه

د کانونو سکتهور فعلی وضعیت

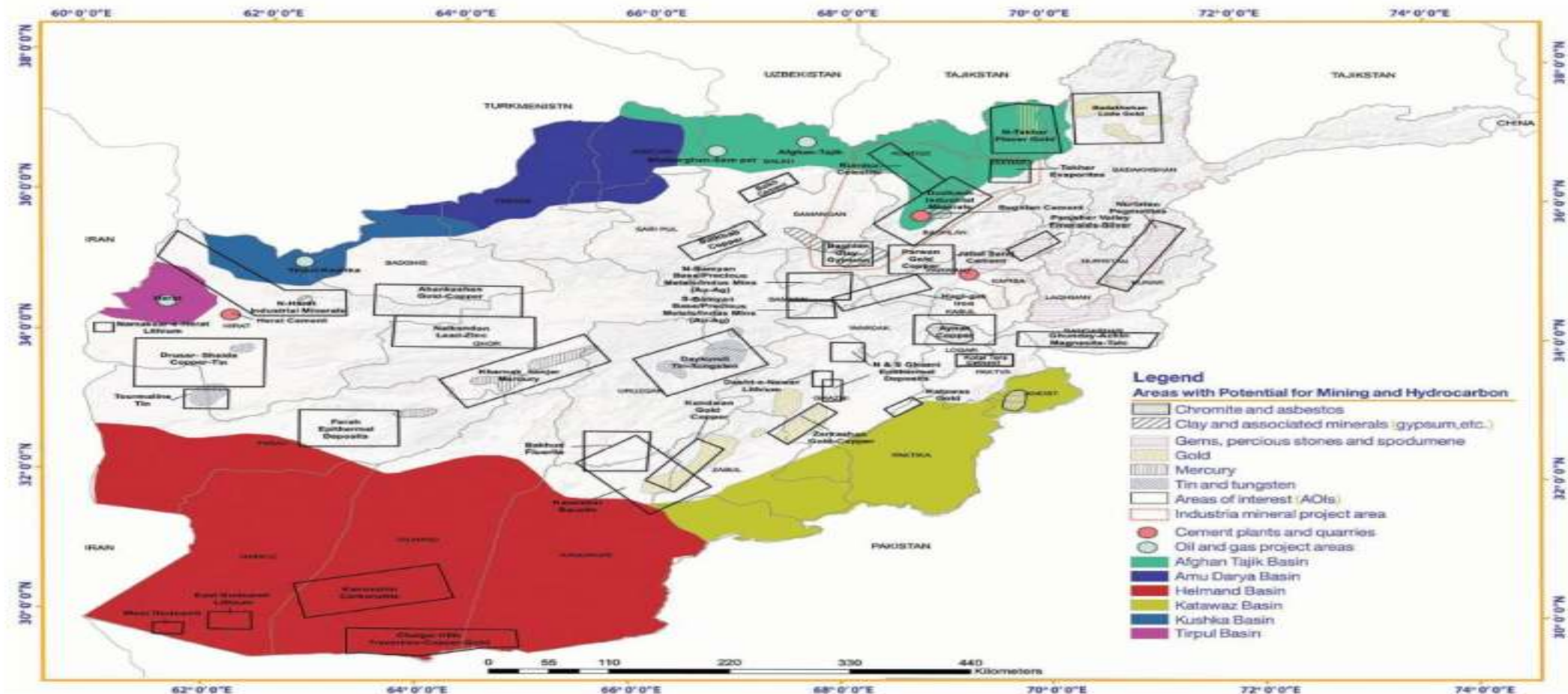
داوطلبی ته سپارل شوي قراردادونه

ترلاس لاندې پروژې

د کوچني مقیاس کان کیندنې جوازونو د ورکړې مرحلې

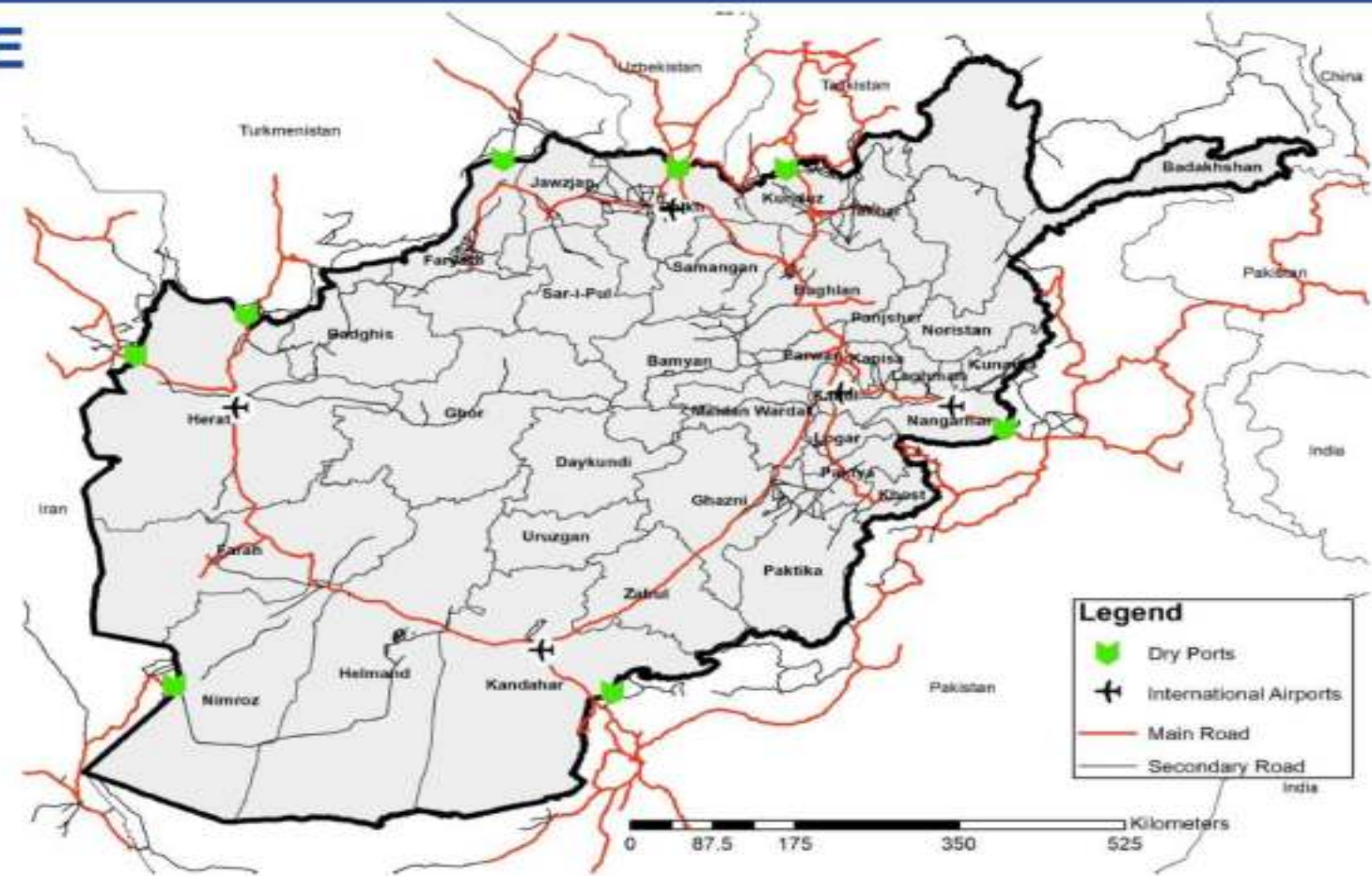
د کان کیندنې قراردادونو د عقد مرحلې

په افغانستان کې د منرالونو او هايدرو کاربنونو سرچینې

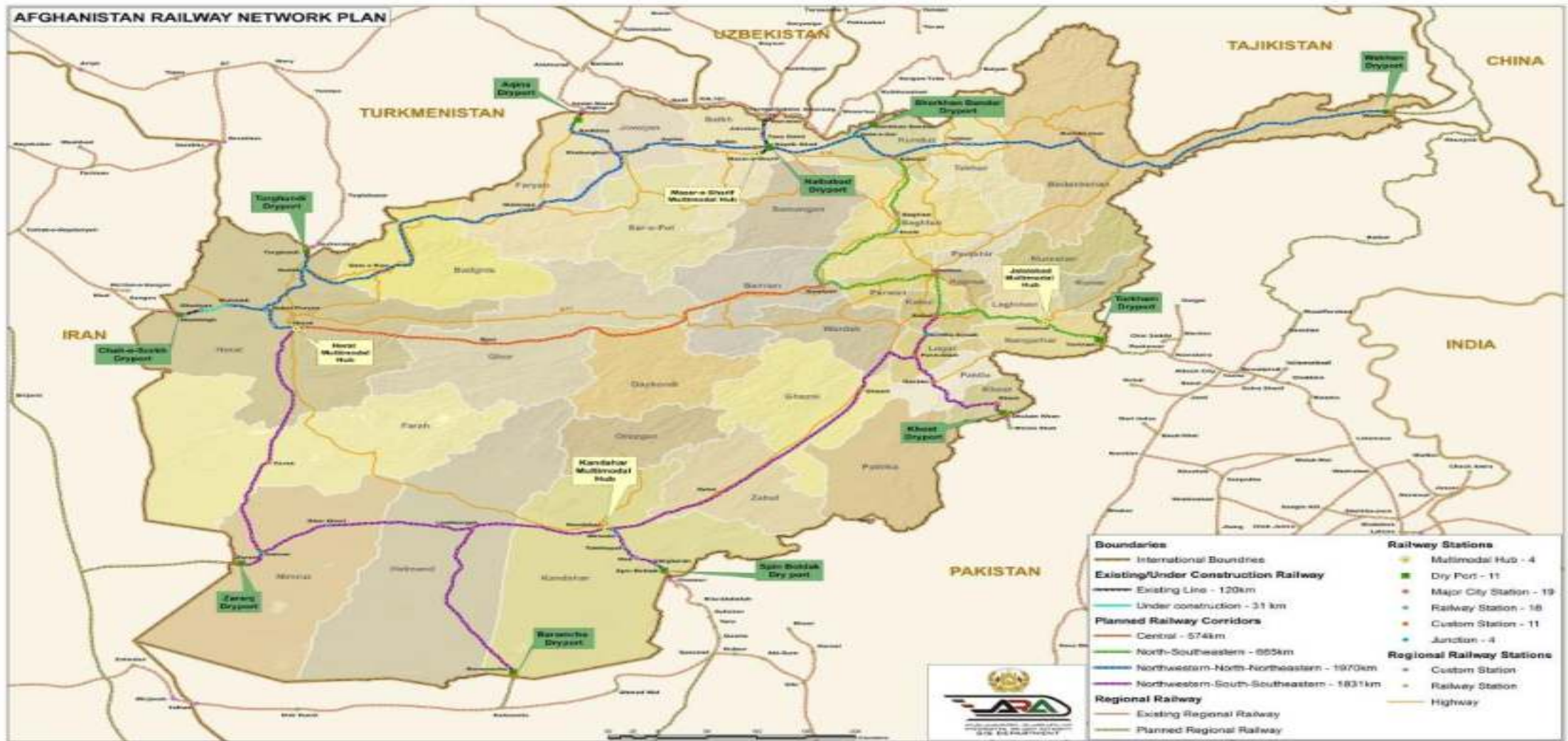


INFRASTRUCTURE

Ring Road, Dry Ports,
and Airports



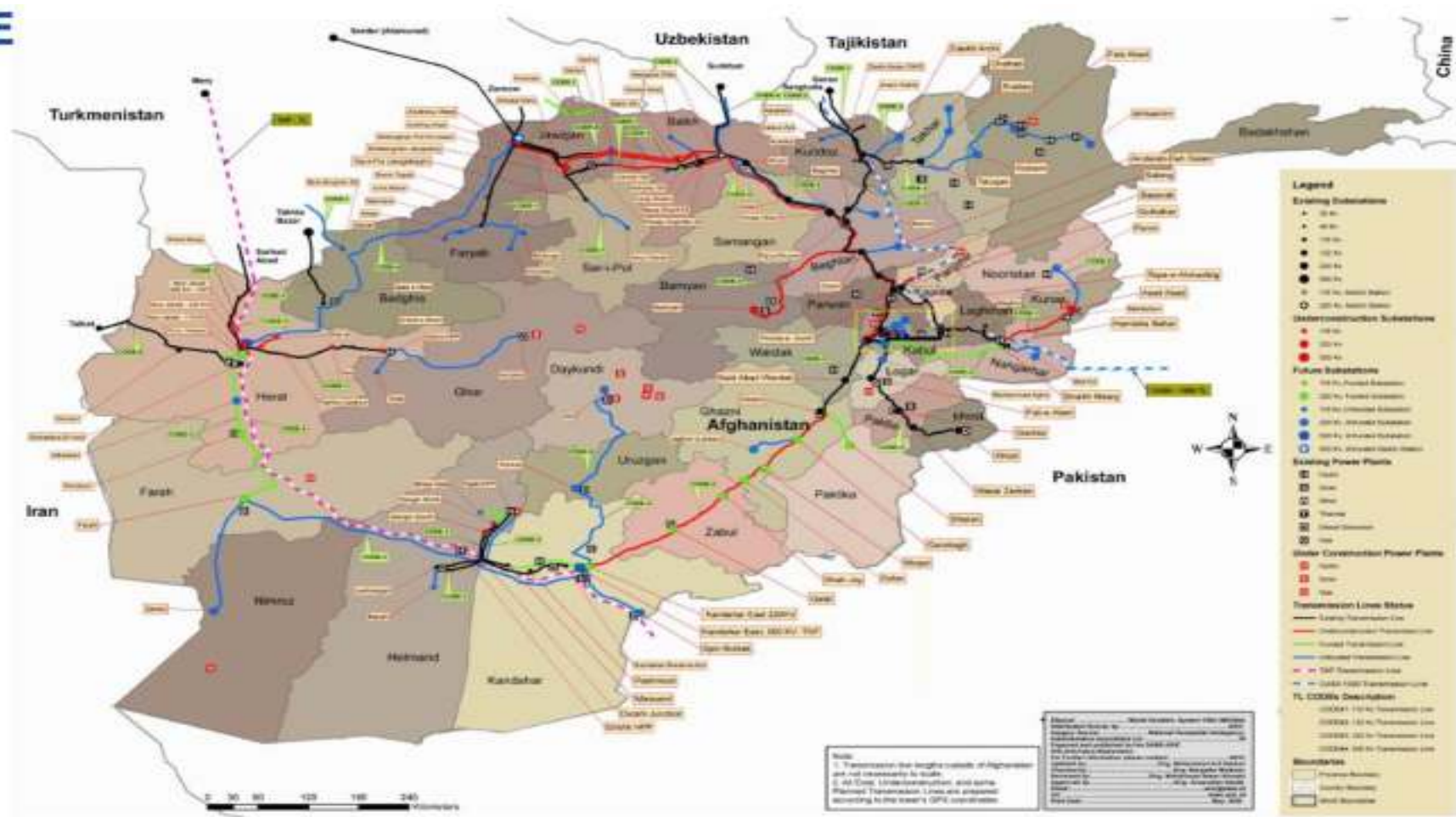
د افغانستان د اوسبېني پتهلى شبکه



د افغانستان اوسنۍ او راتلونکي برښنا شبکه

INFRASTRUCTURE

Afghanistan Current and Future Power System



حقوقی چوکات

- د کانونو او پټرولیم وزارت په بازار کې د تغییراتو او د قراردادونو د عقد پروسې د چتګتیا اړتیا په درکولو او د نورو اړتیاو پر بنست، د کانونو قانون طرح چمتو کړي چې د عوایدو ټولولو کې رونتیا، د داوطلبې پروسو لنډول او رونتیا او د اړوندو ادراتو د واکونو او مسولیتونو تفکیک د یادې عمده موخي دی.
- همدارنګه د منراونو ملي پالیسي په ګډون د کانونو او پټرولیم وزارت ۱۶ مختلفې پالیسي یانې او د چارو بنه اجرا په موخه هرې برخې ته کړنلاري چمتو کړي.
- د کانونو او پټرولیم وزرات په ۱۴۰۱ کال په پیل کې د وزارت ۷ کلنې استراتېژي جوړه کړي، چې په کې د کانونو سکتهور لارې نقشه تشریح شوي او د کانونو قرارداونو اولویت بندی د همدي سند په اساس ترسره کېږي.

د پانګونې فرصتونه

- په هیواد کې بشپړ امنیت
- د کانونو سکټور بشپړ حقوقی رژیم
- د مذاکرې وړ رویالتى
- افغانستان د مرکزی او جنوبی اسیا تر منځ تر ټولو لنډه وچه لاره ده. افغانستان د مختلفو سیمه ایزو بندرونو په منځ کې پروت او د شاوخوا ۳ میلیارډه انسانانو نښلوونکی دی. (د مرکزی او جنوبی اسیا بازارونو ته آسانه او اقتصادي لاسرسی)
- د افغانستان په مختلفو ولايتونو کې په مختلفو منralي زیرمو (سره زر، اوسيينه، المونيم، مس، صنعتي منralونه، قيمتي او نيمه قيمتي دبرې، نادره عناصر، ساختمانی مواد، تزئيني دبرې) او هايدرو کاربنونو کې د پانګونې فرصتونه شته. افغانستان په لنډ مهال کې کولای شي د بهرنیو هیوادونو د مرمر او لاجورد او اړتیا پوره کړي.
- د کانونو او پټرولیم وزارت هڅه کوي چې سیمه ایزو او نړیوالو شرکتونو ته د کانونو په سکټور کې د پانګونې فرصتونه برابر کړي او په دې سکټور کې پانګونه هڅوي.

د کانونو فعالې او د اوطلبې مرحلې کې قراردادونه

- د کانونو او پترولیم وزارت د ۱۷۰ مختلفو منرالونو(سرب او جست، کرومایت، نفرایت، تزئیني ساختماني ډبرو، ساختماني ډبرو او نورو) په کوچني مقیاس او ۴۰ د لوی مقیاس فعال کانونه مختلفو داخلی او خارجی شرکتونو ته په قرارداد ورکړي دي
- شاوخوا لس زره کسانو څخه پورته کارکونکو ته په کان کيندنه 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 فاریابت ولايت د کوهستان ولسوالۍ پولی میتال او د غزنی ولايت د مالستان ولسوالۍ د ګاومسټ سرب لوی مقیاست کانونه د ۱۹/۱۰/۱۴۰۳ الى ۱۸/۱۱/۱۴۰۳ مودې لپاره د اوطلبې ته سپارلى چط د دغو کانونو په فعالیدو سره به زرگونو نورو هیوادوالو 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 چى د تول هیواد په کچه د نويو منابعو د تفحص، بلاک بندی په موخه د سروي تیمونه ساحي ته واستوي او هڅه کوي چې د کان کیندنې شرکتونو او پانګونې 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 تقویي سبب شي.

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

گنډ	کان	ساحه	د پروژې تفصیل
۱	اوسينه	پنچشیر / پريان،	د افغانستان او امریکا متحده ایالاتو د جیولوجی سروې ادارو د معلوماتو پر بنست، د پنجشیر پريان د اوسينه کان د کابل خخه په 180 کيلوميتره او د گلبهار خخه 65 کيلوميتره واقن کې پروت دی. د يادو ادارو د لابراتواري مطالعاتو پر اساس، نومورې کان FeO 47.8% د ياد کان احتمالي ذخیره 275 ميليون ټنه اټکل شوی ده.

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

کنه	کان	ساحه	د پروژې تفصیل
۳	زر	غزنی / زرکشان	د امریکا متحده ایالاتو او افغانستان د جیولوژی سروپ ادارو د معلوماتو پر بنست، د غزنی ولايت د زرکشانو کان د هپواد په جنوب ختیئح 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 رسیبې. د یاد کان احتمالي ذخیره 12000 څخه تر 15000 کیلو گرام سره زر اټکل شوې ده.

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

کنہ	کان	ساحه	د پروژې تفصیل
۶	د ډبرو سکاره څخه د برښنا د تولید پروژې	د ډبرو سکاره څخه د برښنا د تولید پروژې	د ډبرو سکرو، ابو، سرک او شته برینښنایی مزو د سرچینو په پام کې نیولو سره د کانونو او پترولیم وزارت د لوړینو مطالعاتو لپاره د پنځه سیمو وړاندیز کړي دی؛ په یادو ساحو کې د (1) بلخ ولايت د شولگرې ولسوالۍ د غمش تنګي چشممه شفا ساحه د 750 میگاواته برښنا د تولید ظرفیت لري (2) د هرات ولايت د کرخ ولسوالۍ د ډبرو سکرو کان د 150 میگاواته برښنا د تولید ظرفیت لري (3) د بغلان ولايت د دوشی ولسوالۍ د ډبرو سکرو کان د 100 میگاواته برښنا د تولید ظرفیت لري (4) د بغلان ولايت د خواجه الوان دښتې د ډبرو سکرو کان ظرفیت 300 میگاواته دی او (5) د بامیان ولايت د کهمرد د ډبرو سکرو ساحه کولی شي 400 میگاواته برښنا تولید کړي.

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

کنې	منزال/دبې	ساحه	د پروژې تفصیل
۷	د ډبرو سکاره	سمنگان	د افغانستان د جیولوجی سروې د معلوماتو پر بنست، د سمنگانو د ډبرو سکرو کان 555 میلیون تنه احتمالي ذخیره لري.
۸	د ډبرو سکاره	سرپل	د سرپل ډبرو سکرو کانونه 141 میلیون تنه خخه تر 1,5 میلیارد تنه احتمالي ذخیره لري
۹	د ډبرو سکاره	باميان	د باميانو د ډبرو سکرو کان 113 میلیون تنه احتمالي ذخیره لري،
۱۰	د ډبرو سکاره	بغلان	د بغلان د ډبرو سکرو کان 16 میلیون تنه احتمالي ذخیره
۱۱	د ډبرو سکاره	هرات	د هرات د ډبرو سکرو کان 11 میلیون تنه احتمالي ذخیره لري.
۱۲	سمنتو خام مواد	بلخ	د افغانستان د جیولوجی سروې د ادارې د معلوماتو پر بنست، د بلخ ولايت د سمنتو کان د چهار کینټ په ساحه کې د ولايت له مرکز خخه 25 کیلومیتره په واتن د مزار شریف نبار په جنوب کې پروت دي. د یاد کان احتمالي ذخیره 2,4 بیلیون تنه ده.

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

کنه	منزال/دبې	ساحه	د پروژې تفصیل
۱۳	سمنتو خام مواد	پكتیا	د پكتیا ولايت د سیمنتو کان د ولايت له مرکز څخه په 20 کیلومیتری کې د شمال په لور د تیرې په کوتل کې موقعیت لري احتمالي ذخیره یې 345 میلیون ټنه ده.
۱۴	مرمر ډبې	دایکندي	د افغانستان د جیولوجی سروې د ادارې د معلوماتو پر بنست، د دایکندي ولايت د مرمرو ډبرو کان ۴۷.۹ میلیون ټنه احتمالي ذخیره لري..
۱۵	مرمر ډبې	هرات / جرمیستانی	د هرات ولايت د جرمیستانی مرمرو ډبرو کان د تگاو غازه نه پیل او تر سرسونې سیمې پوري 800 څخه تر 1000 میترو پوري لویدیئح سیند ته موقعیت لري د یاد کان احتمالي ذخیره 117,52 میلیون ټنه ده
۱۶	مرمر ډبې	هرات / چیشت شریف	دهرات ولايت د چیشت شریف ولسوالۍ د مرمرو کان د ولايت له مرکز څخه 180 کیلومیتره په واتن ختیئح لوري ته پروت دی. د چیشت شریف کان 13 بلاکونه لري چې 10 یې مرمر او 3 نور یې تراورتین دی د یاد کان احتمالي ذخیره 31 میلیون ټنه ده.

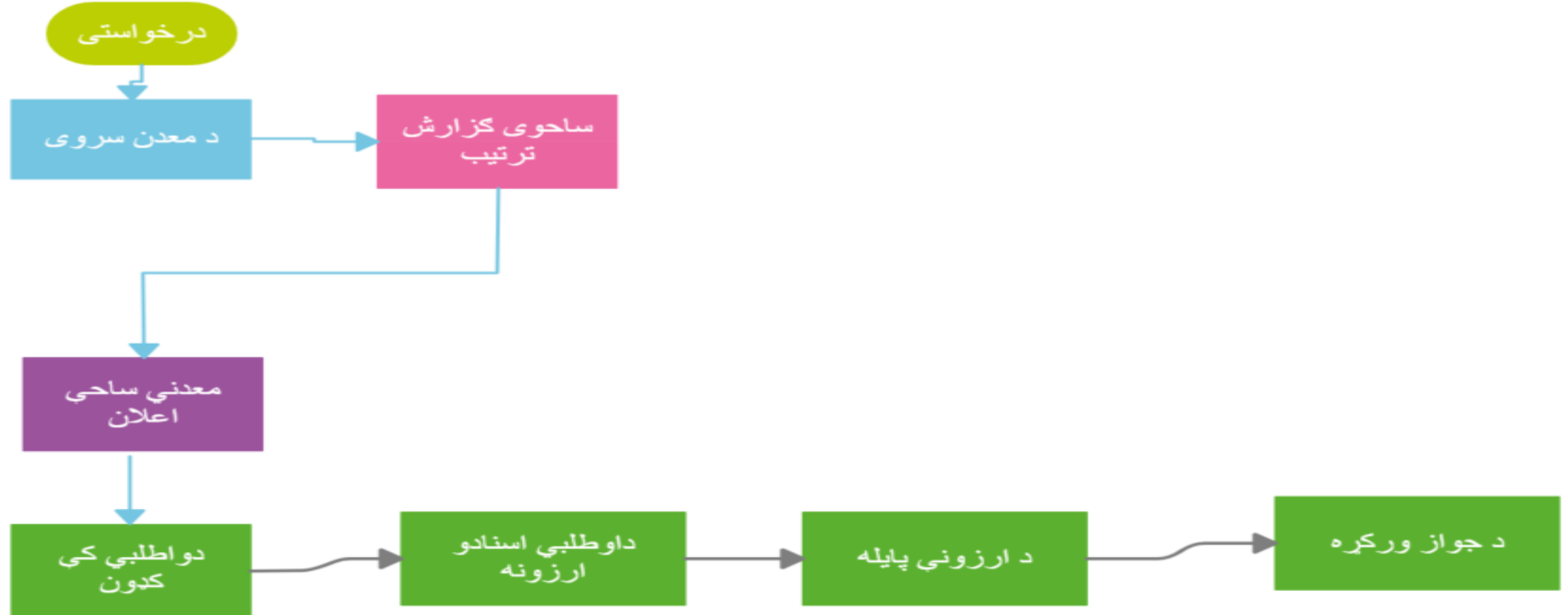
د کانونو او پترولیم وزارت تر لاسه لاندې پروژې چې بھرنې شرکتونه هم کولای شي په کې پانګونه وکړي

کنې بې	منزال/ډبر	ساحه	د پروژې تفصیل
۱۷	مرمر ډبرې	هرات/ زنده جان	د هرات ولایت د زنده جان ولسوالۍ د مرمو کان د ولایت له مرکز خخه په 45 کیلومیتره واتن کې د لویدیئخ لور ته پروت دی احتمالي ذخیره یې 36 میلیون ټنه د.
۱۸	رخام ډبرې	هلمند	د هلمند ولایت د رخامو ډبرو کانونه د یاد ولایت په دیشو او خانشین ولسوالیو کې موقعیت لري. تر اوسه پوري د یادو ولسوالیو په 22 ساحو کې د رخامو کانونه تثیت شوي احتمالي ذخیرې به یې د دقیقې سروې ورسته معلومې شي.
۱۹	قیمتی ډبرې	بدخشان، پنچشیر، کابل، زابل، کنړ او دایکندۍ	د پورته یادي شوې ادارې د معلوماتو پر بنست په بدخشان کې د بیروجو، په پنجشیر کې د زمرودو او اکوامرین، په کابل او زابل کې د یاقوت او بیروجو په کنړ کې د بیروجو او نفرایتو او همدا شان په دایکندۍ کې د بیروجو کانونه شتون لري چې احتمالي ذخیرې یې تر اوسه نه دي معلومې شوې.

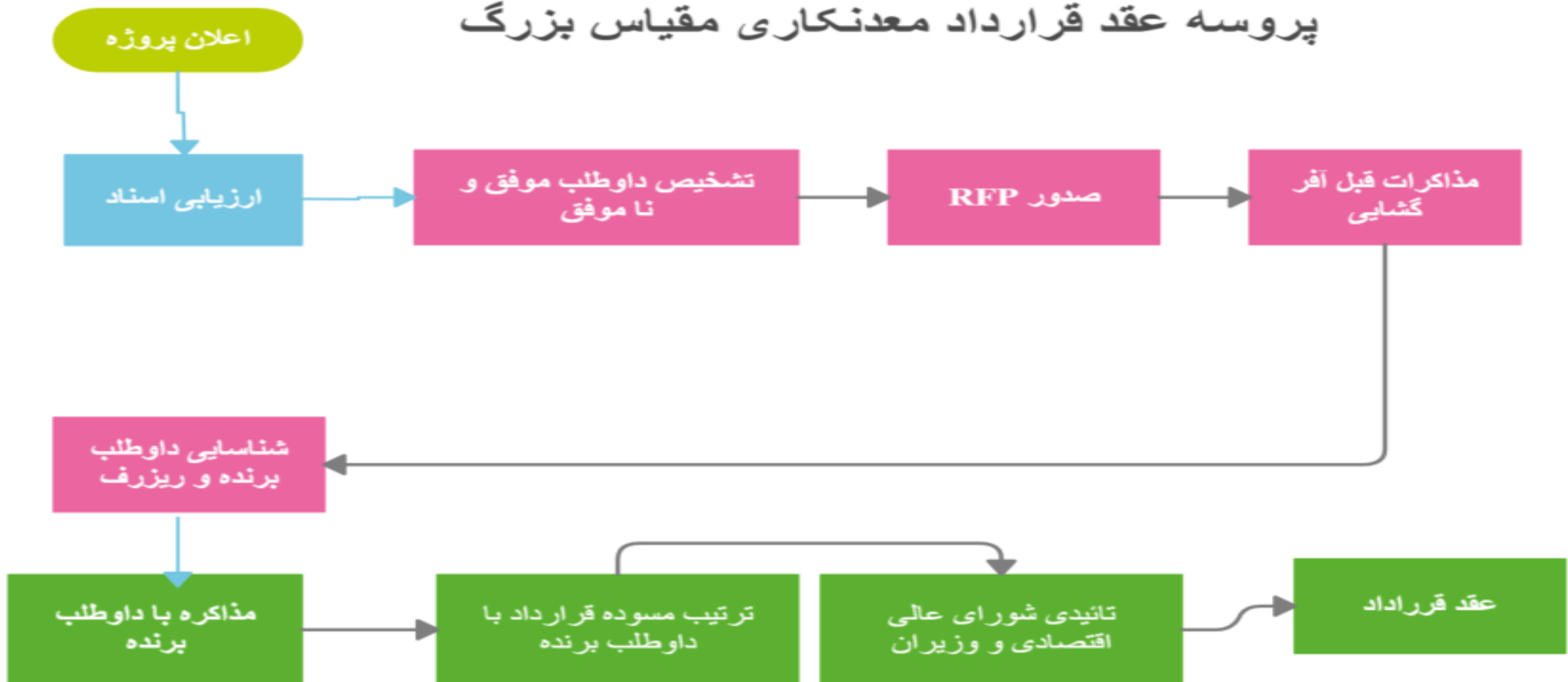
د کانونو او پترولیم وزارت تر لاسه لاندې پروژې چې بھرنې شرکتونه هم کولای شي په کې پانګونه وکړي

کنډ	نفت او گاز	ساحه	د پروژې تفصیل
۲۰	هایدرو کاربونونه	امو دریا	د جیولوجیکی معلوماتو پر بنست د امو دریا نفتی حوزه 57 زره کیلومیتر مربع اټکل شوی ده. ياده حوزه 6 بلاکونه لري، په 500 جیولوجیکی جورېښتونو کې سیزمیکی سروې گانې تر سره شوي دي، په 64 جورېښتونو کې د سپړنې کیندنه شوي دي چې له دې جملې څخه په 8 جیولوجیکی جورېښتونو کې گاز او په 6 جورېښتونو کې نفت موندل شوي دي. د گازو موندل شوي ذخایر 141 بیلیون میتر مکعب دي چې 76 بیلیون میتره مکعب بي تر اوسه پوري ويستل شوي دي.
۲۱	هایدرو کاريونونه	افغان تاجک	د افغان تاجک نفتی حوزه 31 زره کیلومیتر مربع اټکل شوی ده. ياده ساحه 12 بلاکونه لري چې دوه بلاکونه بي په قرار داد ورکړل شوي دي او 10 نور بلاکونه داوطلبی ته تیار دي. د يادي حوزې 2 ورکړل شوو بلاکونو ګتونکې کنسرشنیوم ((Turkish Petroleum Dragon Oil and Ghanzanfar Ltd.)) په پام کې لري چې د 500,5 میټرو څخه زیاتې ژوري سپړنې وکړي.
۲۲	هایدرو کاربونونه	کټواز، کوشک تیر پل، هلمند	د کټواز، کوشکه تیرپل او هلمند نفتی حوزو سروې تر اوسه پوري نه دي شوې. د کانونو او پترولیم وزارت په پام کې لري چې د کټواز او هلمند حوزو کې هوایې مقناطیسي او جاذبوی سروې تر سره کړي او په کوشکه تیر پل کې ځمکنی دوه بُعدی (2D) سروې تر سره کړي.

د کوچني مقیاس کان کیندنسی د جوازونو ورکولو پروسه



پروسه عقد قرارداد معدنکاری مقیاس بزرگ





له پاملرني ٿخه مو نړی منه

۱۴۰۳

کانونو او پترولیم وزارت



Da Afghanistan Breshna Sherkat



Investment Opportunities

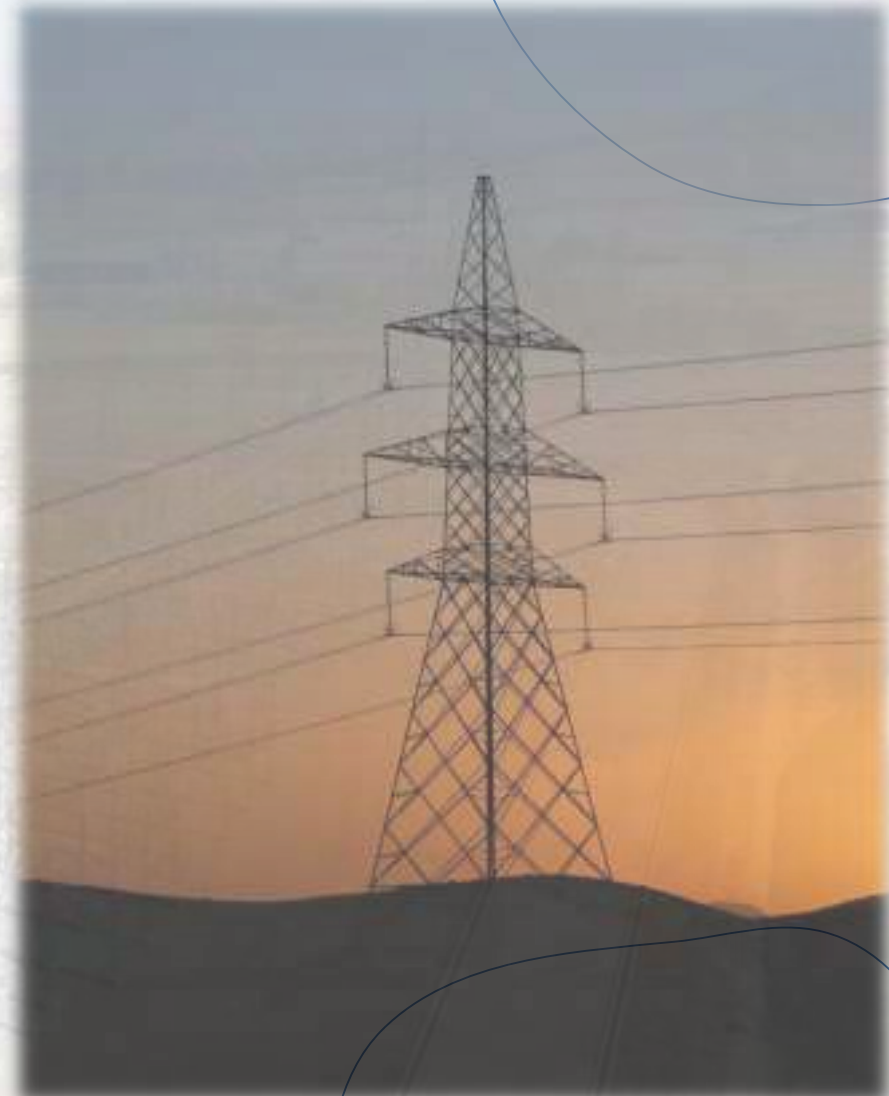
In Energy Sector

January, 2025

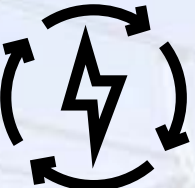


Who We are?

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?



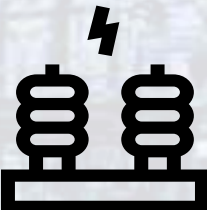
Generation



Import



Transmission



**Distribution & Revenue
Collection**



**Energy Infrastructure
Development**



Investment Attraction

OUR STORY

1348/1969

Establishment

Following a Royal Decree as
“Da Afghanistan Breshna
Moasesa”

1365/1986

Renamed

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

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

1

2

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.

4

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.

5

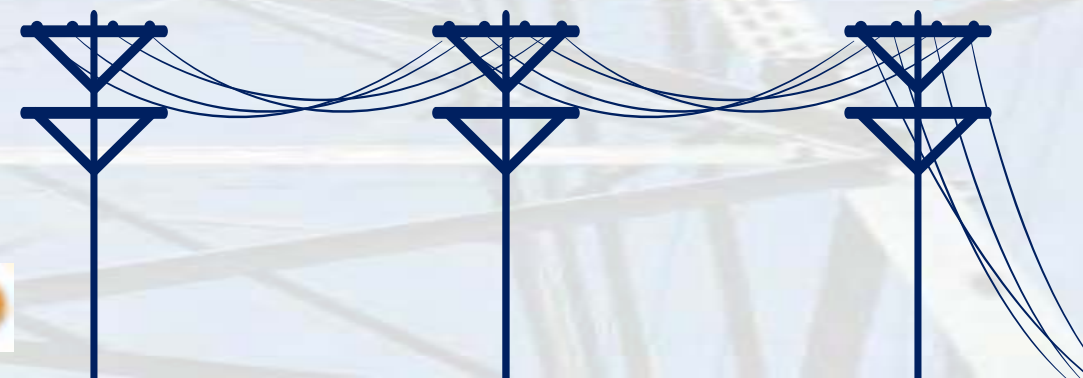


Our Vision



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

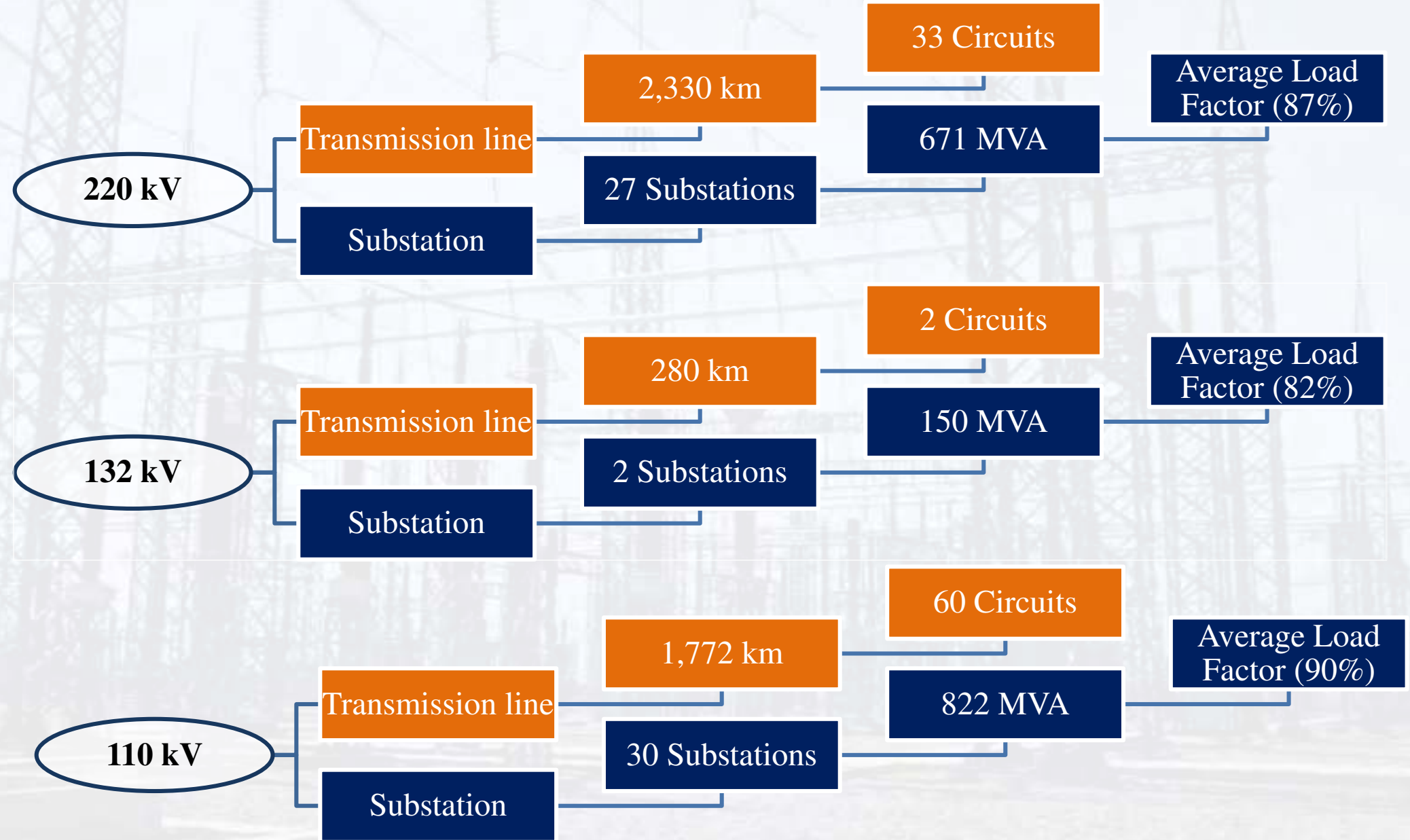
▪ Utilize renewable energy and promote sustainable development

▪ Increase stakeholder trust

▪ Foster employee participation

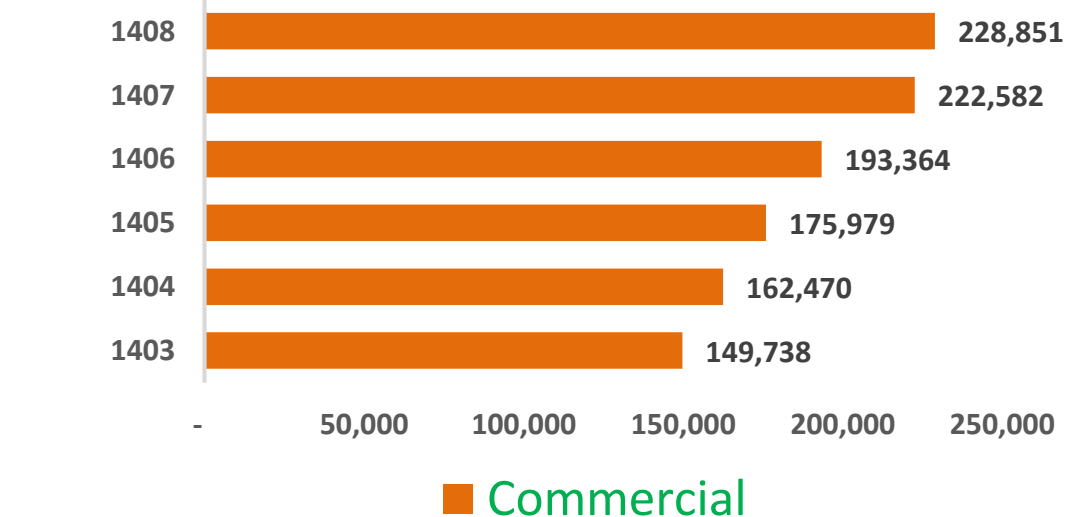
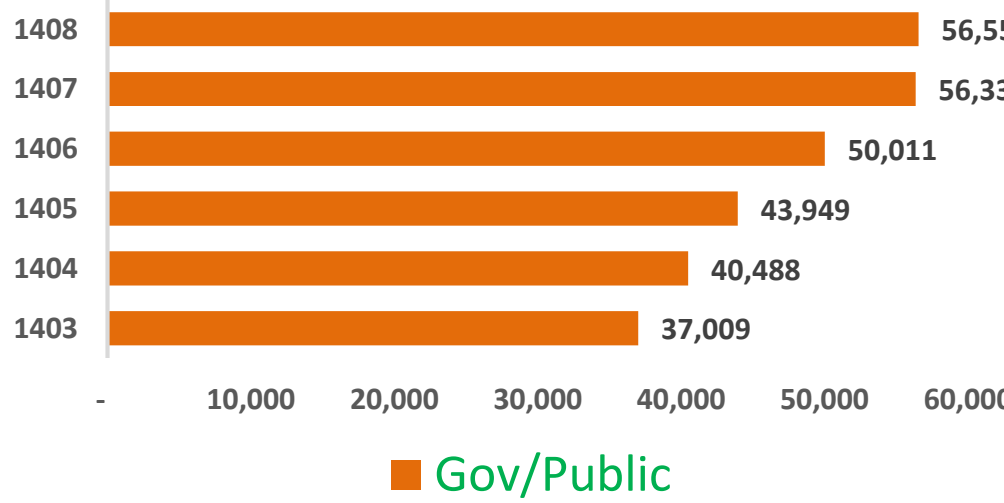
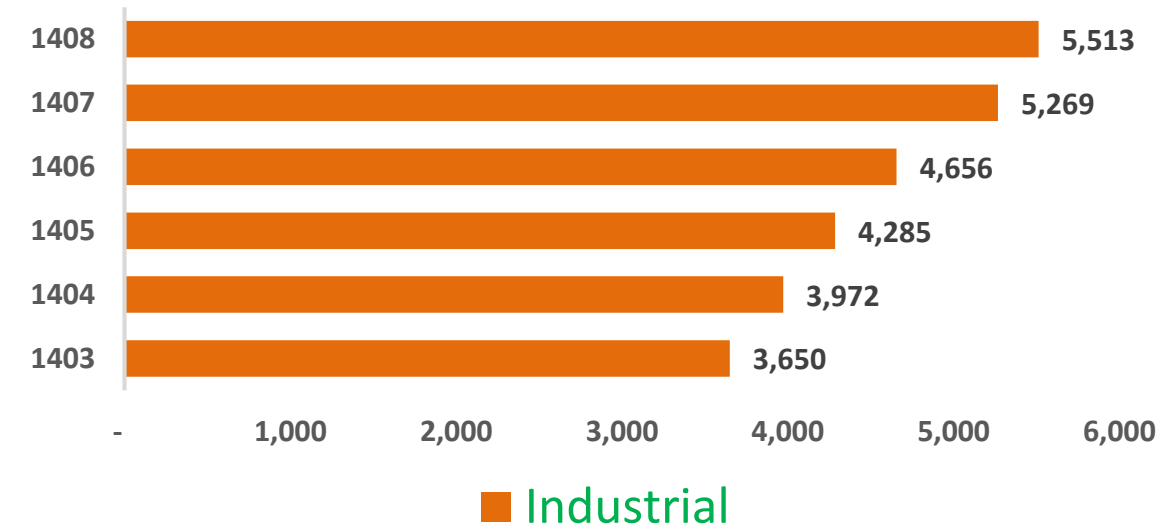
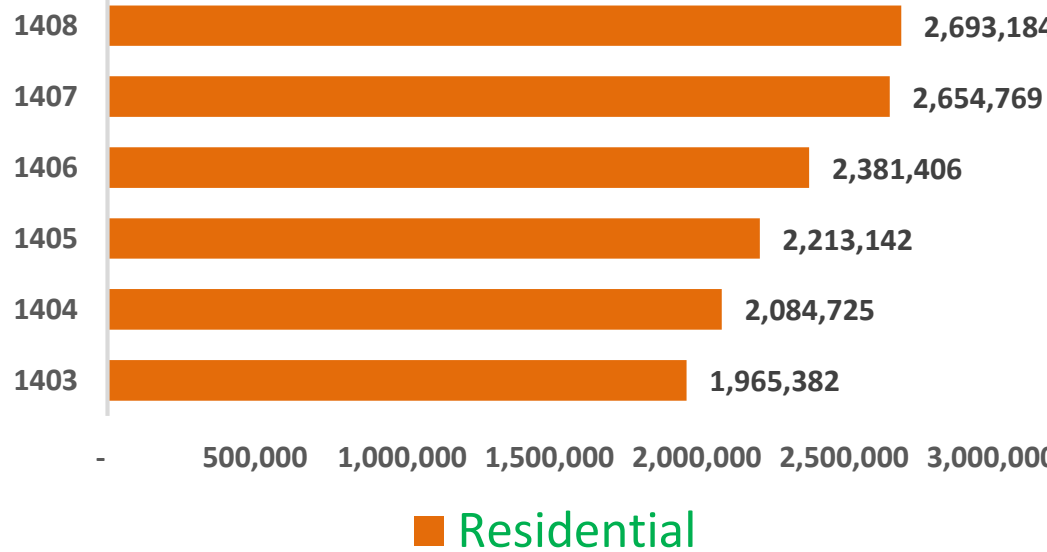
▪ Improving customer services and empowering the workforce

Grid Capacity





Customers and Projected Growth





Our Team

Operation / Technical Staff



4,429

Commercial Staff



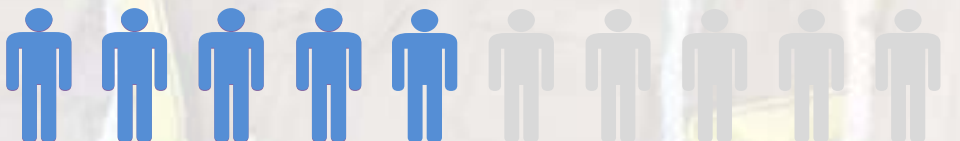
2,037

Financial Staff



686

Administrative Staff



1,786

Executive Office Staff



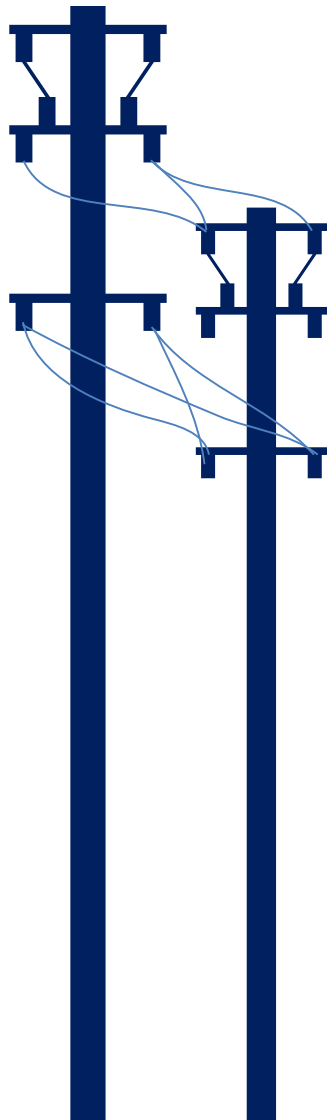
305



Total Employee - 9243

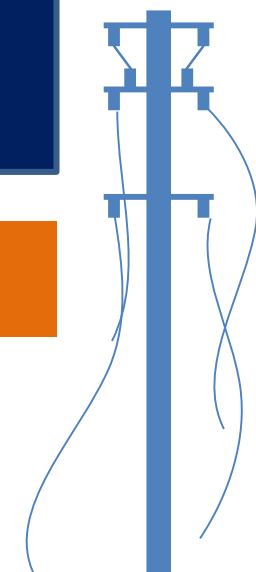


Total Planned Energy Supply for 1404 (2025)



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





Imported Energy Planned for 1404 (2025)

Uzbekistan
2,220,000,000 kWh
32.87%

Tajikistan
1,854,499,093 kWh
27.45%

Turkmenistan
1,905,716,000 kWh
28.22%

Iran
774,429,780 kWh
11.46%

6,754,644,873
kWh



Domestic Energy Planned for 1404 (2025)

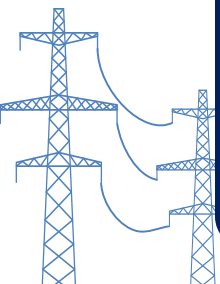
Hydro
628,410,029 kWh
87.68 %

Diesel Generators
38,766,500 kWh
5.4 %

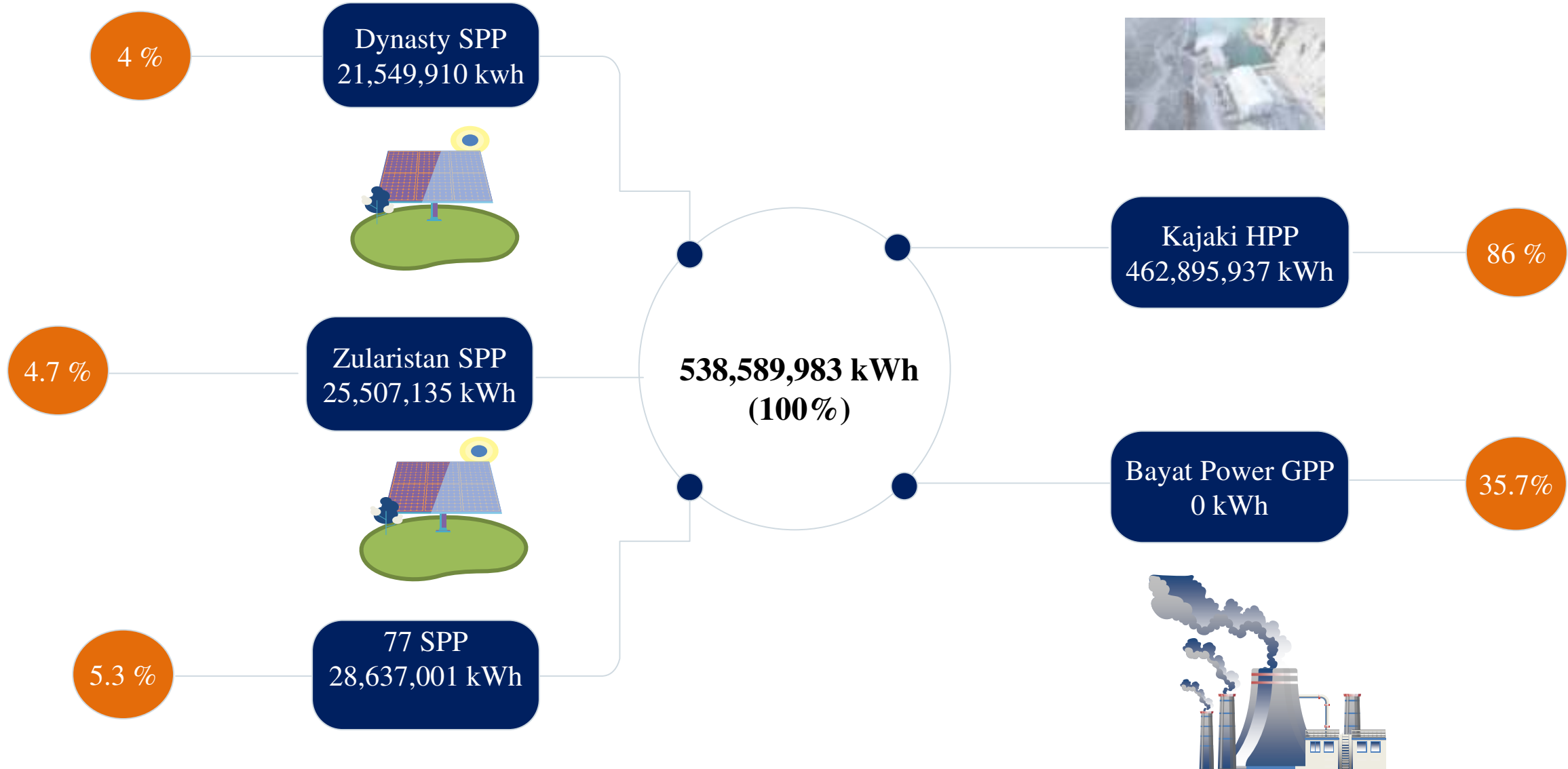
Thermal
27,900,000 kWh
3.9 %

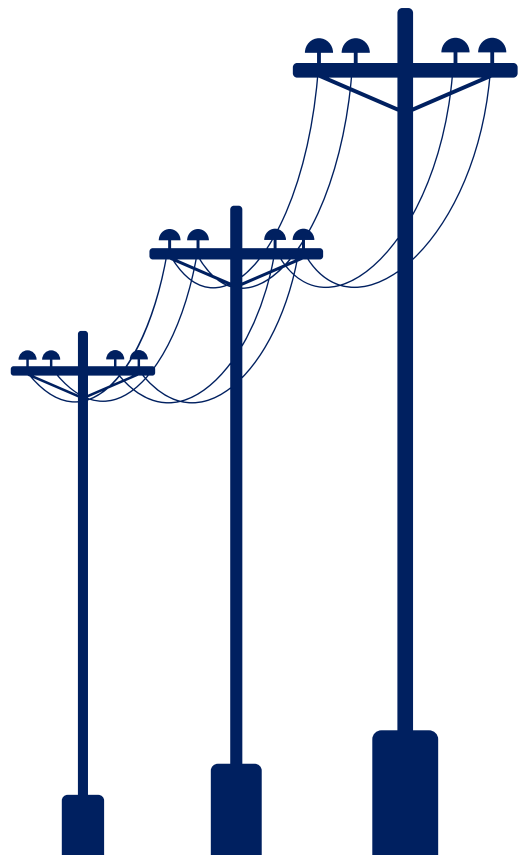
Solar
21,619,130 kWh
3.02 %

**716,695,658
kWh**



BRESHNA BRINGS LIGHTS





01

NEPS

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

02

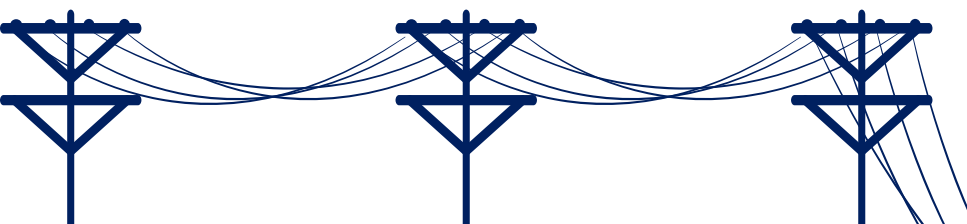
SEPS

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

03

WPS

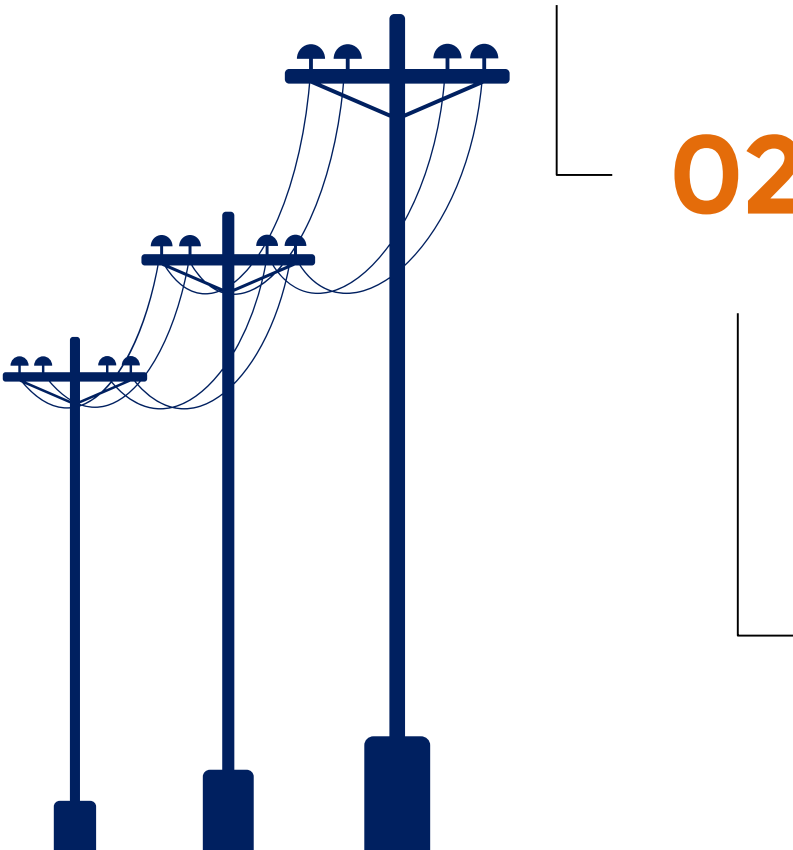
Synchronized with Turkmenistan
and Iran Covering Herat demand



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

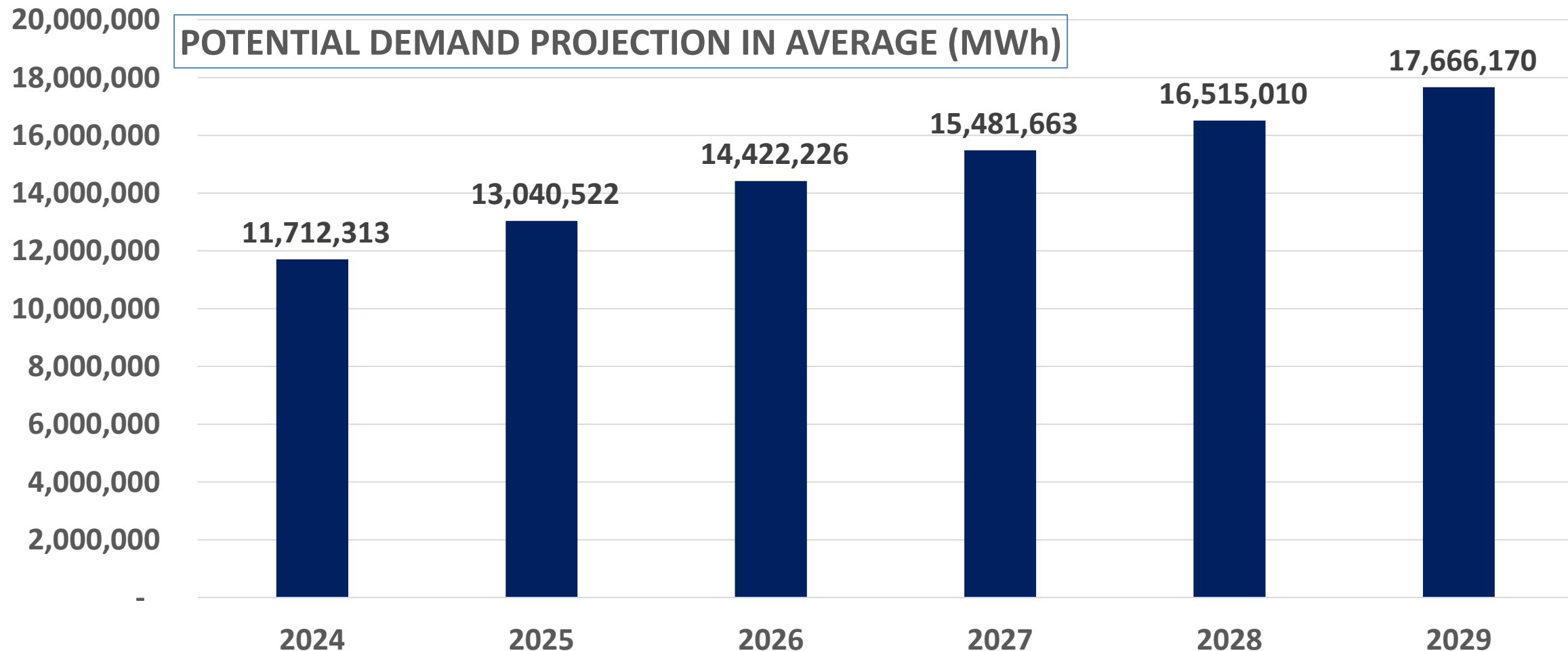
- Support of international community to fund renewable energy projects.
- Attraction of National & International Investors at Energy Sector.

Afghanistan's Power System up to 2032

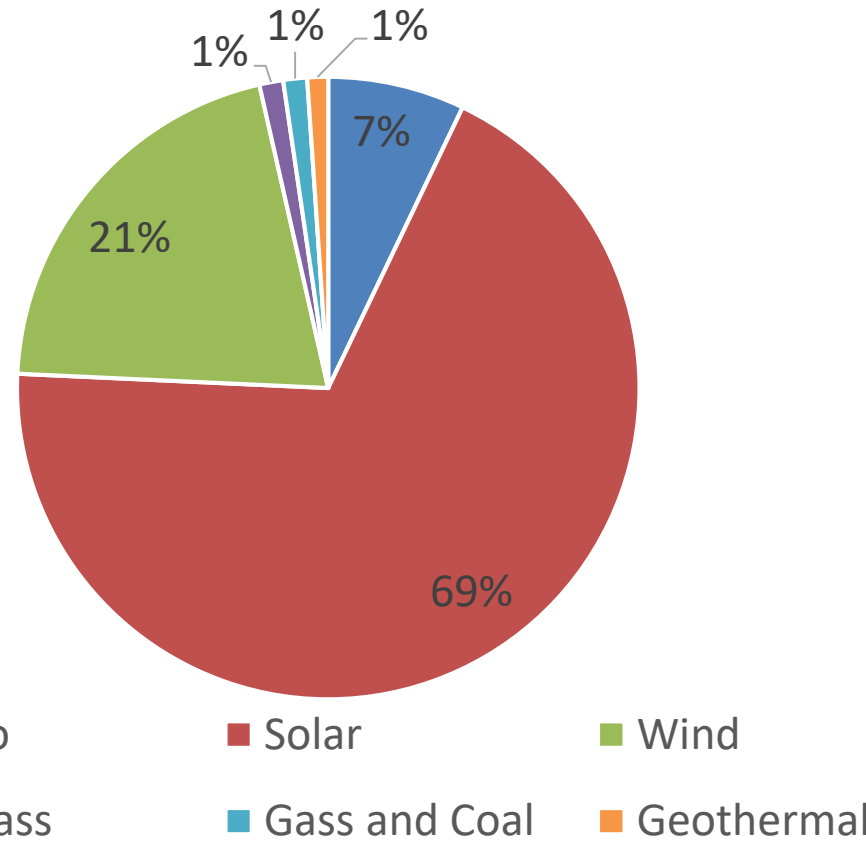




Afghanistan's Energy Demand



Energy Potential Percentage

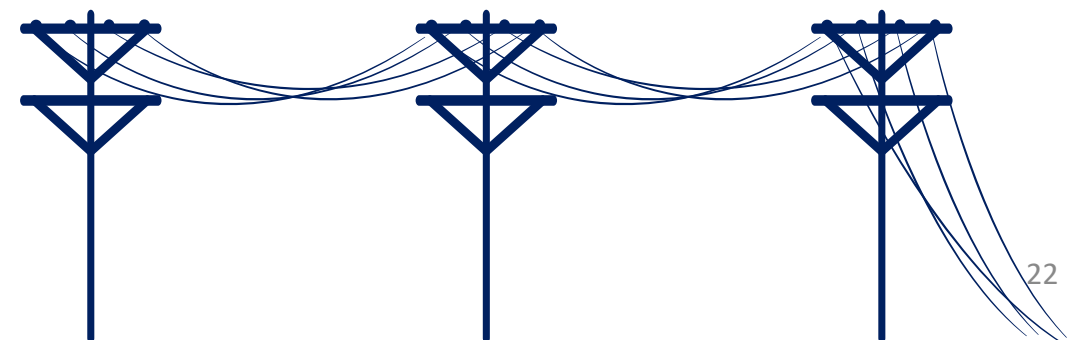


Potential of Energy Resource by Capacity

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



**23 GW
Available
Potential**

**425.9 MW
Installed
Capacity**

**744.192
GWH
Annual
Generation**





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	Yangiqla	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	Bamyan	Wara	Centre	292
21	Bamyan	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

1,800 MW

4,000 MW

Pre-Feasibility Study done

Total Potential in Afghanistan





Thermal Prioritized Opportunities for Investments

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 Power Resources Potential

222

**GW
Estimated
Capacity**

300
Sunny
Days/year

5,5
kW/m²/day
Averages





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



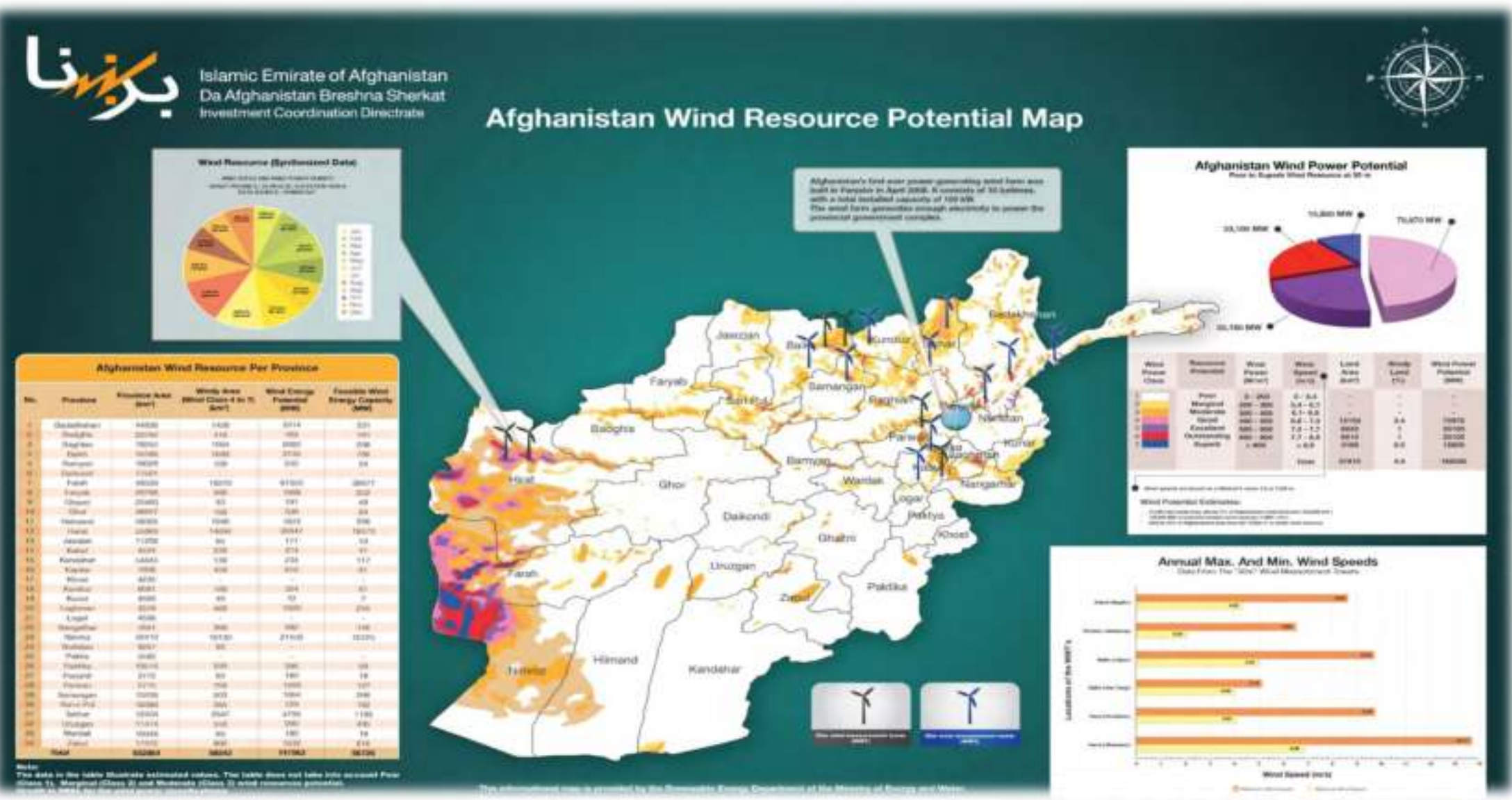
Solar Mini- Grid Investment Opportunities

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 ghori	Azizan baba	2000

67GW
Estimated Capacity

Annual Max Wind Speed(13 m/s)

Annual Min Wind Speed(3 m/s)

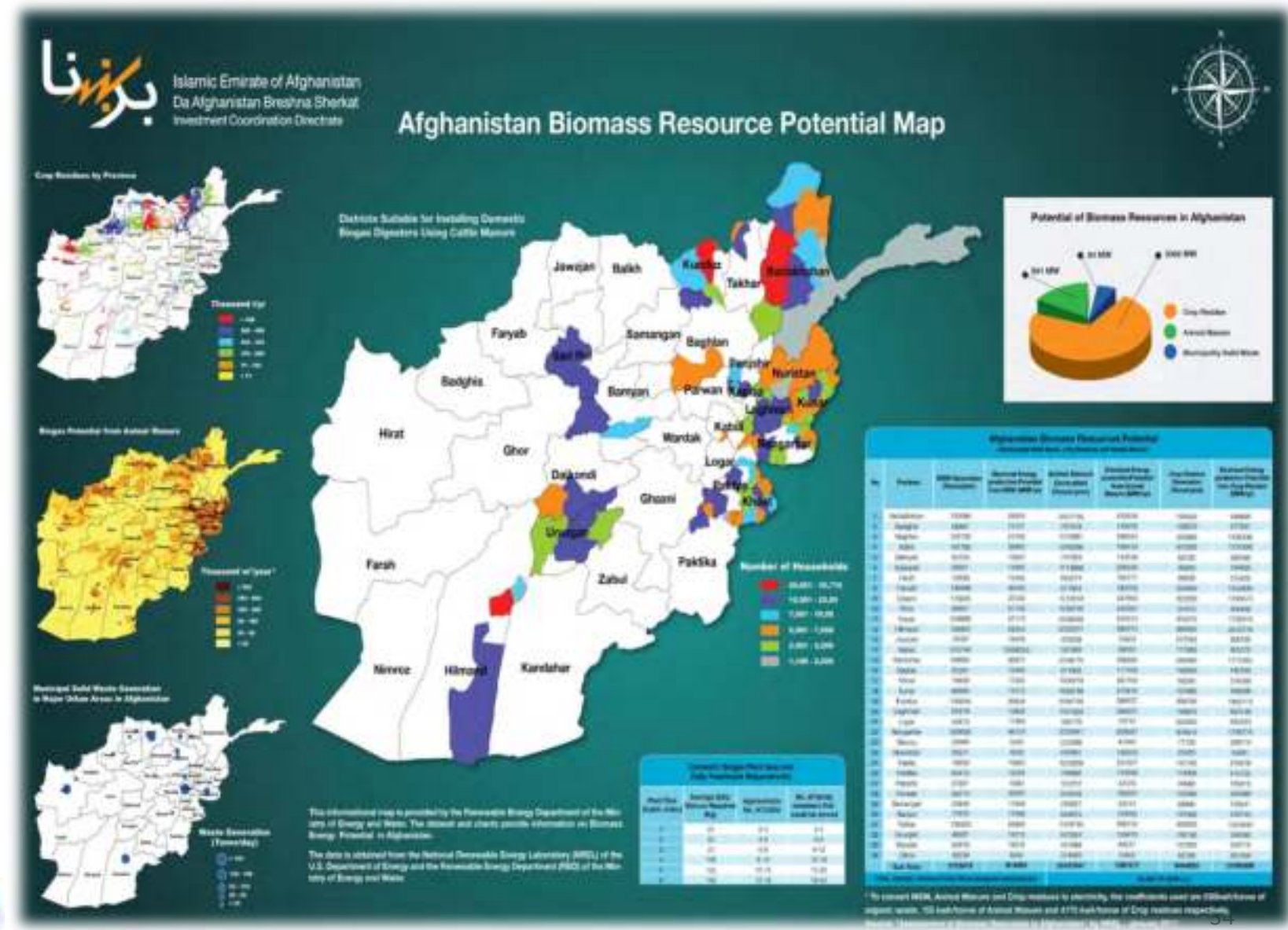




Wind Prioritized Opportunities for Investments

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.



Daily Waste Dispatched
2500 tons

Percentage of Organic Waste
50-70%

Calorific value of organic Waste
2800 kcal/kg

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.

Kabul, Khak-e-Jabar Biomass Power Plant



Steps Needed

Investement
Proposal

HEC
Approval

PPA
Contract

Revenue
Collection



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.



Investment Steps

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.



Investment Models

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**

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.

- **Build-Operate- Transfer (BOT)**

- **Build-Own-Operate (BOO)**

- **Build-Transfer (BT)**

- **Build-Own-Operate- Transfer (BOOT)**



Our Collaboration Frameworks

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)



15 MW

Kandahar
77 Construction Co.



15 MW

Kandahar
Zularistan



10 MW

Kandahar
Dynasty



151.5 MW

Helmand (Kajaki)
77 Construction Co.



40 MW

Sheberghan
Bayat Power



22.75 MW

Kabul(Naghlu)
Zularistan &77
Construction

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 Jehad SS- Pul e Hashemi SS Single Circuit 40km, 220kV Transmission Line	Herat	ZASU AFG KABUL MELL	Agreed
4	Pul E Hashemi (2x43+2x60) MVA Substation	Herat	ZASU AFG KABUL MELL	Agreed
5	Procurement and Installation of 2x40MVA Mobile GIS Substation	Herat	ZASU AFG KABUL MELL	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



Proposals Waiting for Approval

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، آبپاری و مالداری



دیدگاه و ماموریت وزارت زراعت، آبیاری و مالداری:

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

ماموریت:

- ✓ 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 تغیر 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 نظریه احصائیه سال (1403)
وزارت زراعت، آبیاری و مالداری:

30.24 میلیون هکتار ساحه علفچر

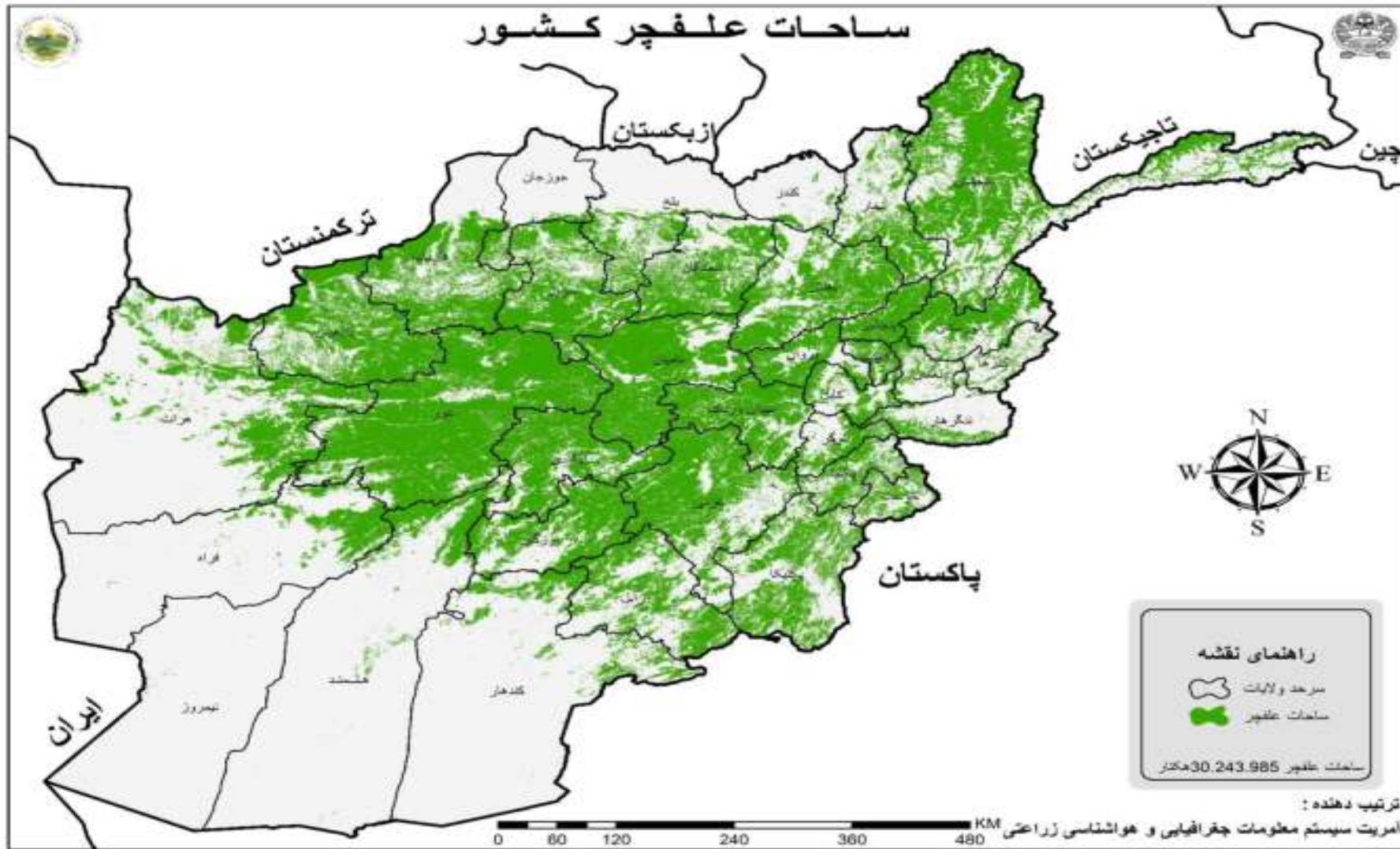
17.4 میلیون هکتار ساحه بکر و بایر

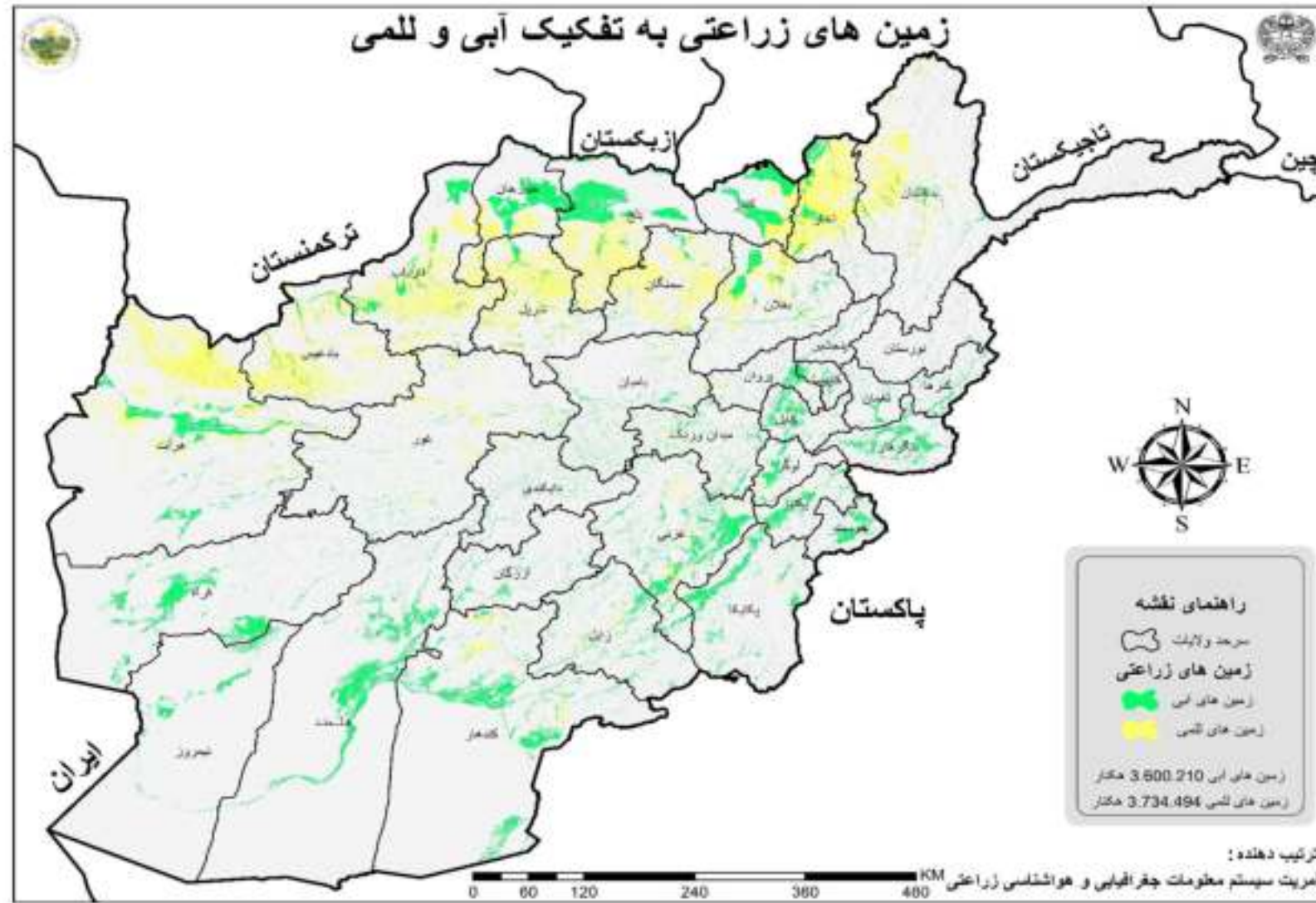
3.7 میلیون هکتار ساحه زمین للمی

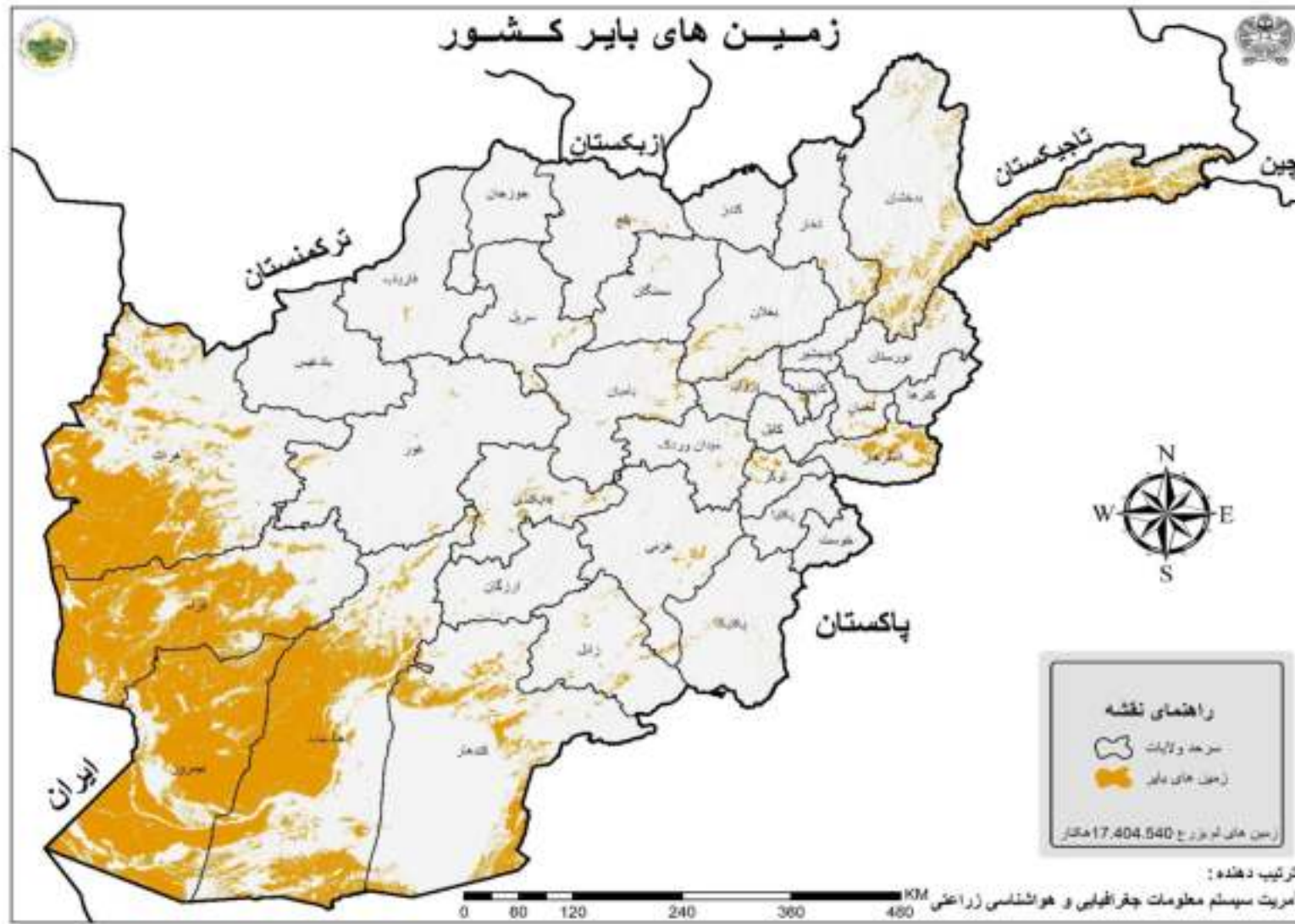
3.6 میلیون هکتار ساحه زمین آبی

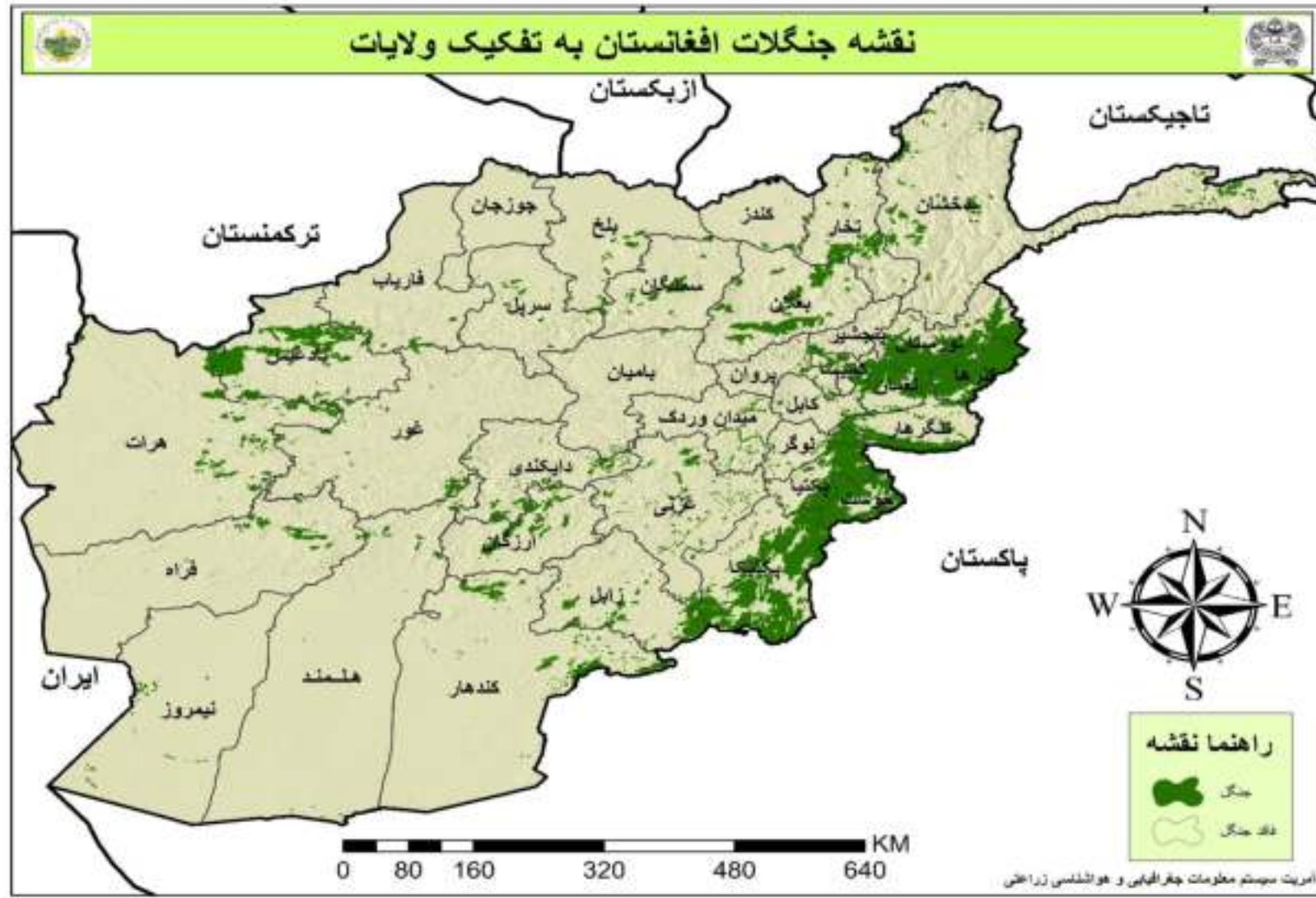
1.78 میلیون هکتار ساحه جنگلات

ساحات علی‌فچر کشور



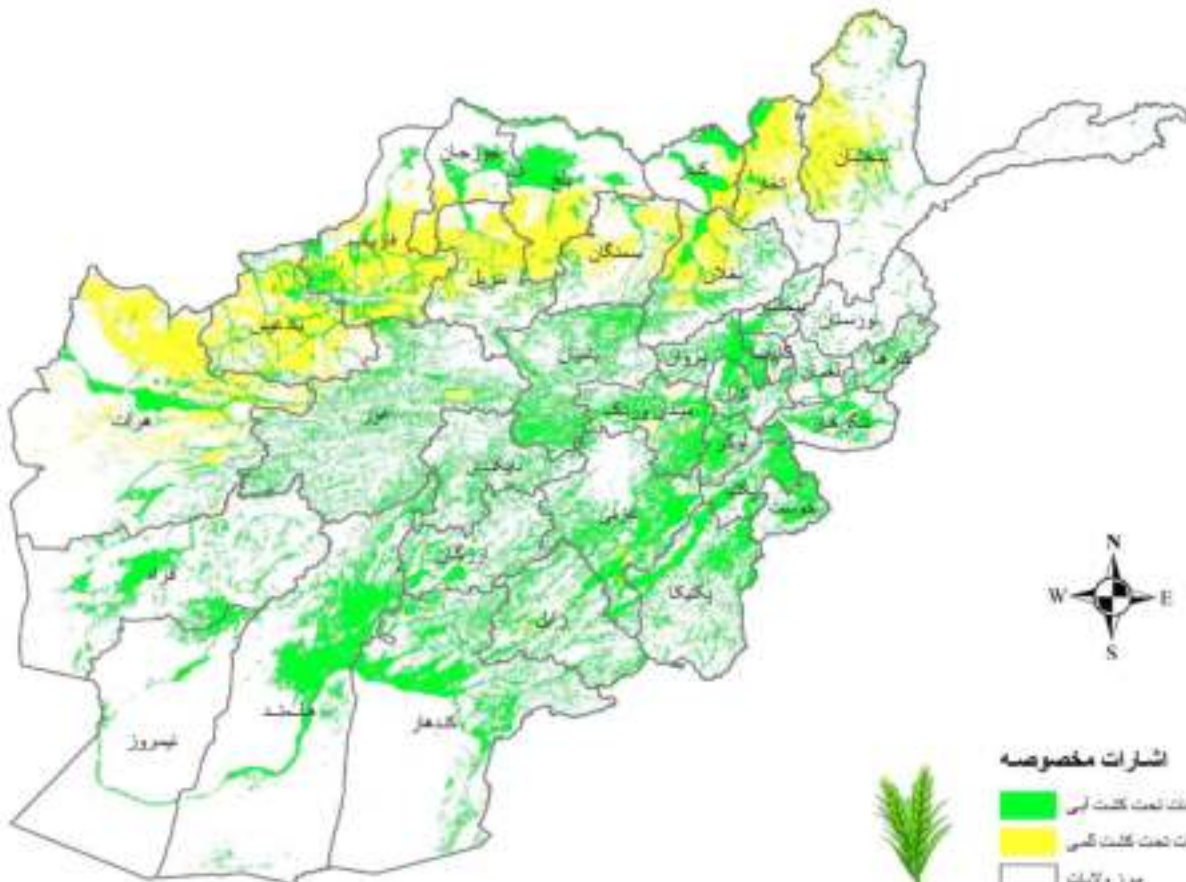








ساحات تحت کشت به تفکیک آبی و للمی در سطح کشور سال ۱۴۰۳



امروز سیستم معلومات جغرافیایی و هواشناسی (راهنمایی)

چرا افغانستان برای سرمایه‌گذاری؟

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.

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.

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.

حمایت رهبری حکومت از متشبّثین

سکتور سرمایه‌گذاری: امارات اسلامی افغانستان در راستای حمایت از سرمایه‌گذاران داخلی خارجی، از آنها حمایت می‌کند.

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.

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

► 1. فرصت های عمدہ در سکتور زراعت:



2. سرمایه گذاری در بخش اکشاف صنعت مادری:

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

ایجاد مراکز تولید، پروسس و توزیع سپرمهای 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 UHT (Ultra-high temperature processing) و لبندی به شکل پاستوریزه.

ایجاد فابریکه های تولید ادویه جات و واکسین های حیوانی

ادامه

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

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

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
واتر شید ها غرض احداث
جنگلات و جمع آوری آب
باران و برف.

سرمایه گذاری در بخش
ایکوتوریزم (پارکهای ملی).

سرمایه گذاری در
بخش کانالهای آبیاری

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)

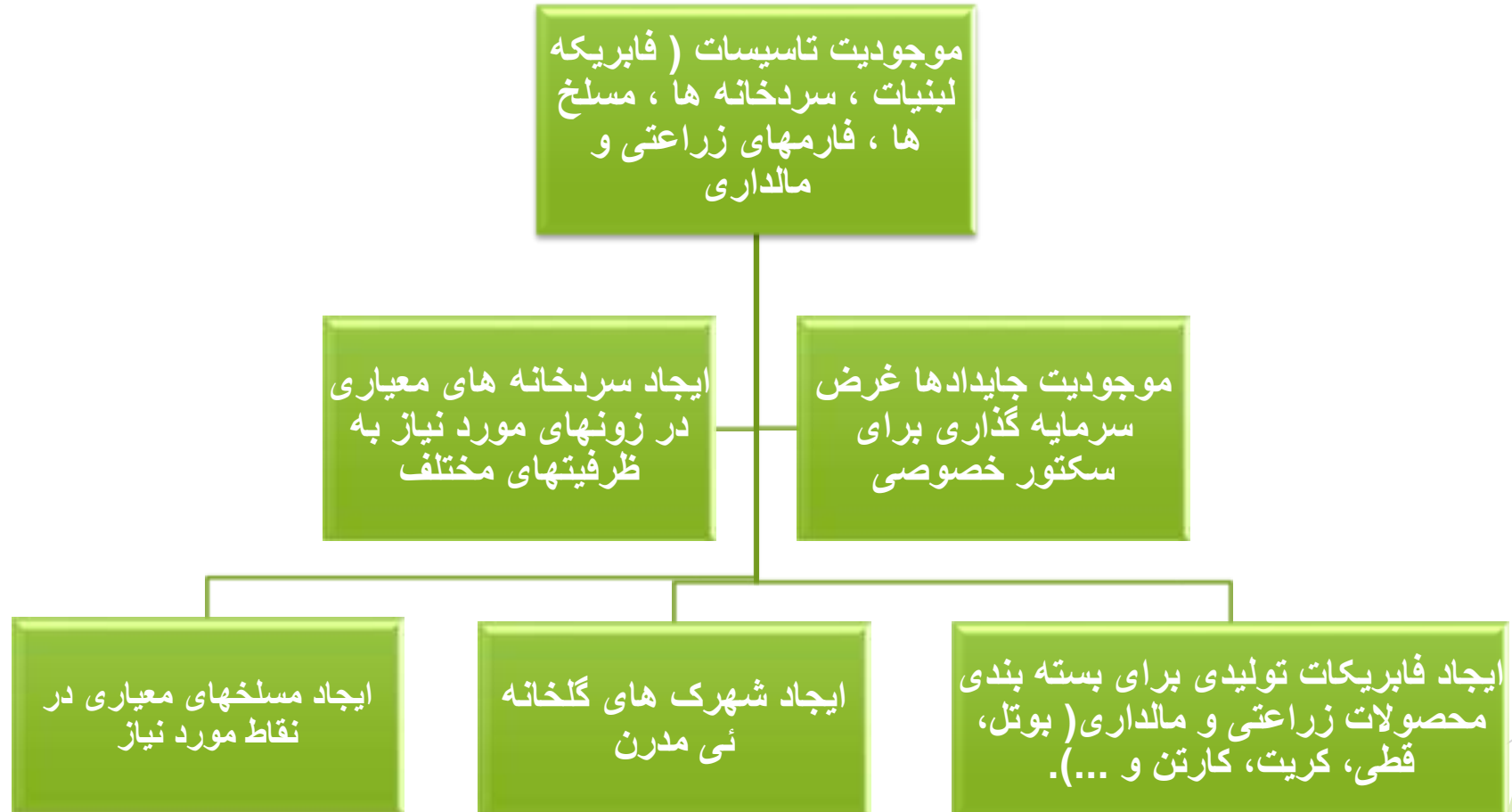
ایجاد فابریکات
پروسس خوراکه
حیوانی

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

پروسس و بسته
بندی نباتات تیلی و
صنعتی (زغر، آفتاب
پرست، سویاپین،
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 مالداری.
- موجودیت کردهای علمی و تخصصی در بخش زراعت، آبیاری و مالداری.
- 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 مالداری در هماهنگی با ادارات ذیربط

ادامه.....

- همکاری و فراهم نمودن تسهیلات در تهیه پلان تجاری 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 عرض تائید و منظوری طرح های شان.



تشکر



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 کشورهای منطقه و جهان با ایجاد و تطبیق سیستم‌های 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 نمونوی سرمایه گذاری در سکتور ترانسپورت جاده ای و هوایی

Investment Opportunities in the Road and Aviation Transport Sectors

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی

PPP Model Contracts

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

• 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

• هفت زون

با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی

PPP Model Contracts

اعمار مراکز تبدیل اشترنگ وسایط دست راست به چپ
Conversion of Right to Left hand vehicle services 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 مراکز چک و کنترول تکنیکی 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

• اعمار پنج ترمینل مسافربری جاده ای در مرکز و ولایات کشور به شکل معیاری

فرصت های نمونوی سرمایه گذاری در سکتور ترانسپورت جاده ای و هوایی

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

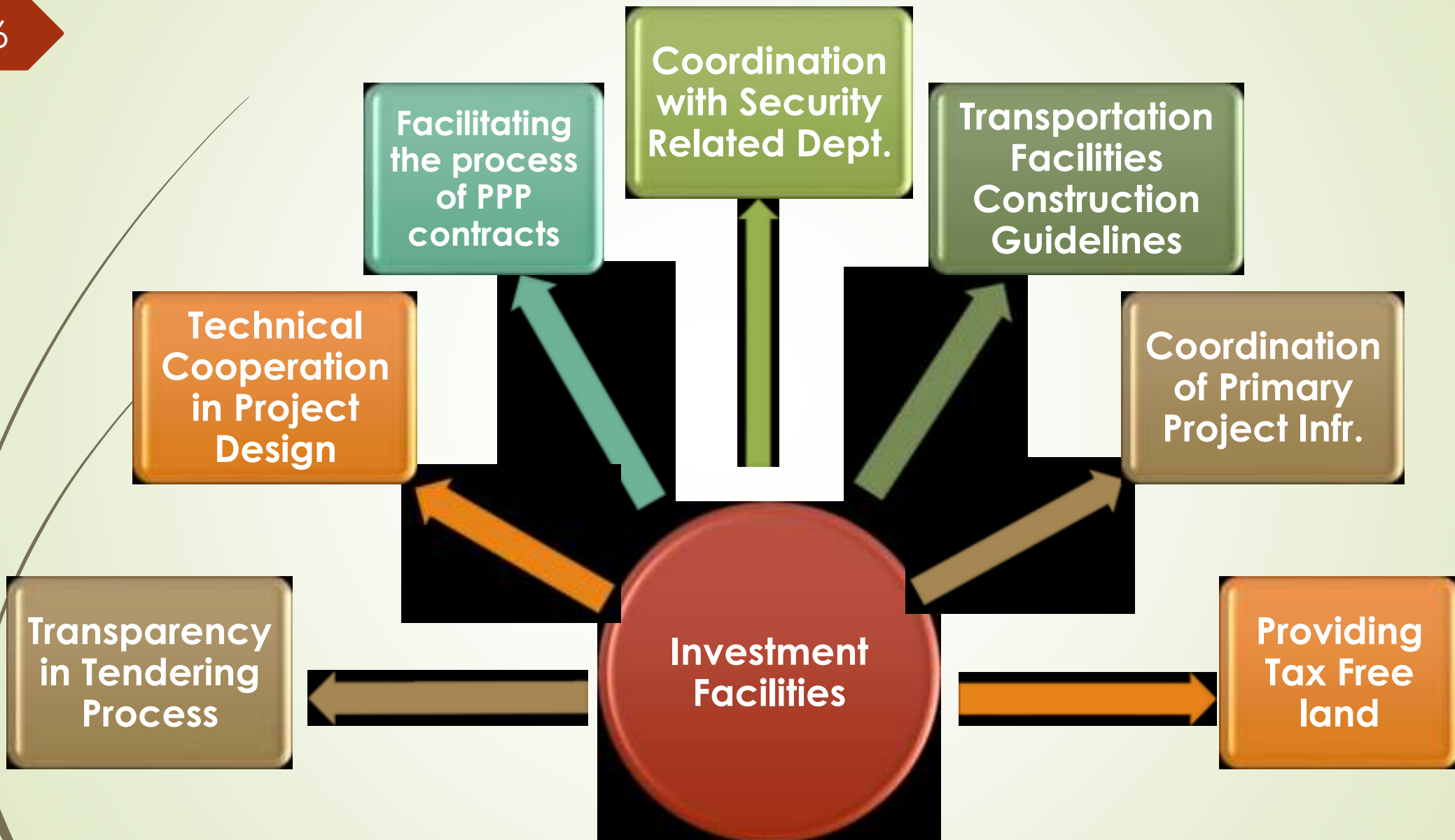
با استفاده از مدل های مشارکت عامه و خصوصی
PPP Model Contracts

ایجاد مراکز اسان خدمت
Establishment of One Stop shop

جهت توزیع اسناد ترانسپورتی در مرکز و ولایات کشور
Administrative document Facilitation

5





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

پروژه اعمار تیرپارک بندر آقینه ولایت فاریاب به ارزش حدوداً 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 ترمینل مسافربری و ترانزیتی گذره ولایت هرات به ارزش ۱.۸ میلیارد افغانی در حال تطبیق میباشد

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

پروژه اumar تانک تیل دهی و سایط ترمینل باربری بین الولایتی 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 الولایتی مسافربری و باربری

8

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 TIR park in Aqena border of Faryab Province 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 Herat Transit Bus Terminal for 20.5 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)

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)

Single Source منبع واحد

پروژه اعمار و احداث تیرپارک خنjan و لایت
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 و لایت
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 جلال الدین محمد بلخی و لایت بلخ

Construction of Waiting Hall and
Vehicle parking in Balkh Province
Airport

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

Construction of 14 Freight Transport
Terminals in Kabul and Provinces

Tendering تحت داوطلبی

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

Construction of 9 Toll Gates in
Kabul and Provinces

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

Construction of 21 TIR parks in
Kabul and provinces

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

Construction of 5 Bus Terminals in
Kabul and Provinces

طرح اumar و احداث تیرپارک پشته سرخ ولایت پروان در حدودا 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 اumar و احداث دروازه الکترونیکی (تولگیت) بندر شمال کابل در حدودا 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 اumar و احداث دروازه الکترونیکی (تولگیت) بندر غرب کابل در حدودا 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 اumar و احداث دروازه الکترونیکی (تولگیت) ساحه میردادود ولایت هرات

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

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

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

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

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

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

انکشاف متوازن و
سریع

Sustainable &
Fast
Development

جلوگیری از فرار
سرمایه

Avoiding Capital
Flight

اشتغال‌زایی

Employment
opportunity

بهبود تنظیم و
خدمات

Improving
services

معیاری سازی
زیربناء ترانسپورتی

Standardizati
on of Trans.
Inft.

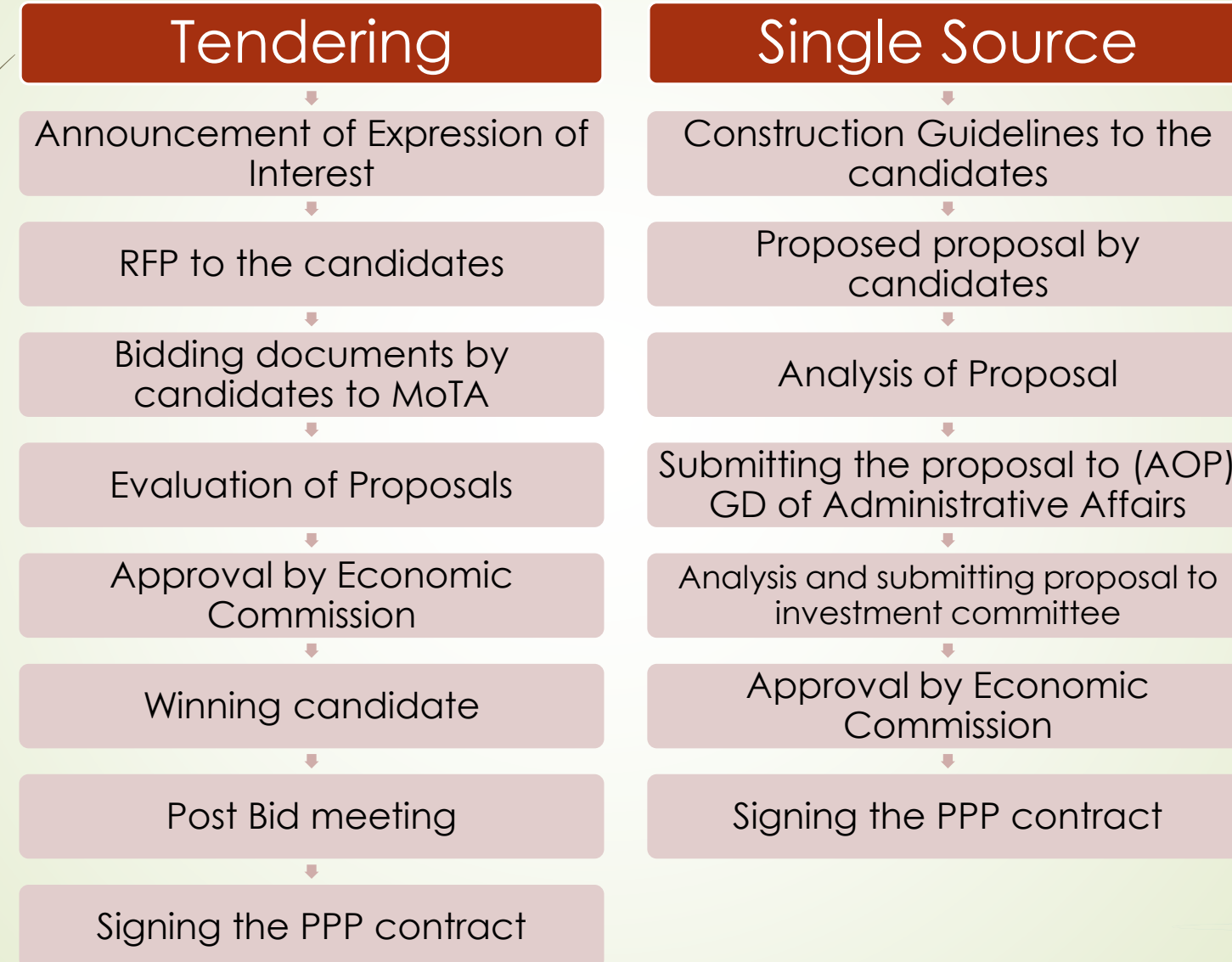
ارتقاء ظرفیت

Capacity
Building

همایت و رشد
سکتور خصوصی

Supporting and
Enhancement of





با تشکر از توجه شما!

ارائه دهنده: ...

THE
END