



布里亚特共和国 区域发展基金 会



<https://invest-buryatia.ru>

乌兰乌德市博尔索叶夫街19B号

+7 3012 21-11-50



布里亚特共和国物流仓库综合体场地



<https://invest-buryatia.ru>

乌兰乌德市博尔索叶夫街19B号

+7 3012 21-11-50

中蒙俄经济走廊

横越西伯利亚铁路

(经蒙古与中国铁路相连)

国际汽车路

天津-北京-乌兰巴托-乌兰乌德
(АНЗ)

贝加尔国际机场

拥有“第五航权”

布里亚特南部 2 个国际边境口岸：



纳吾什基铁路口岸



恰克图多边公路口岸

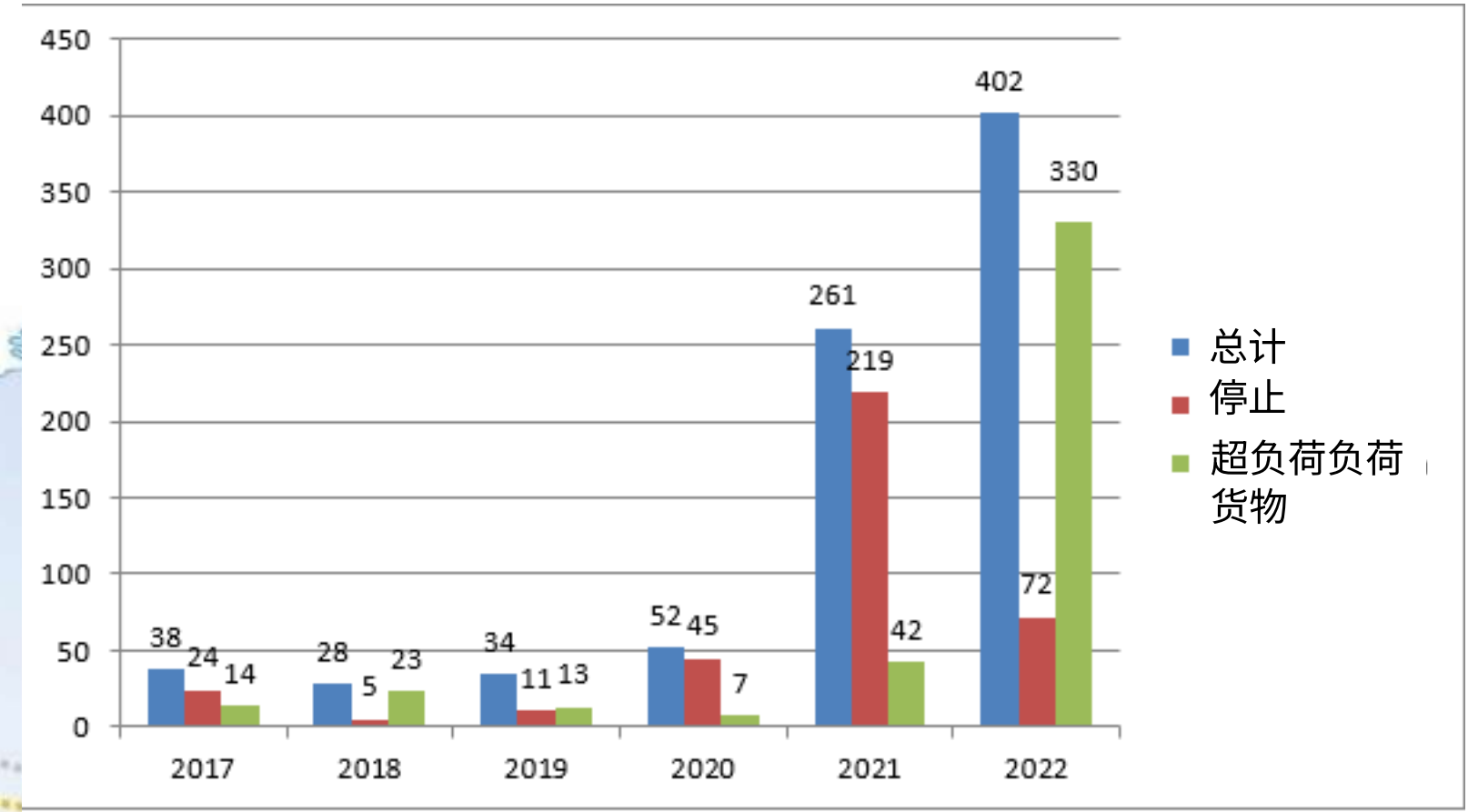
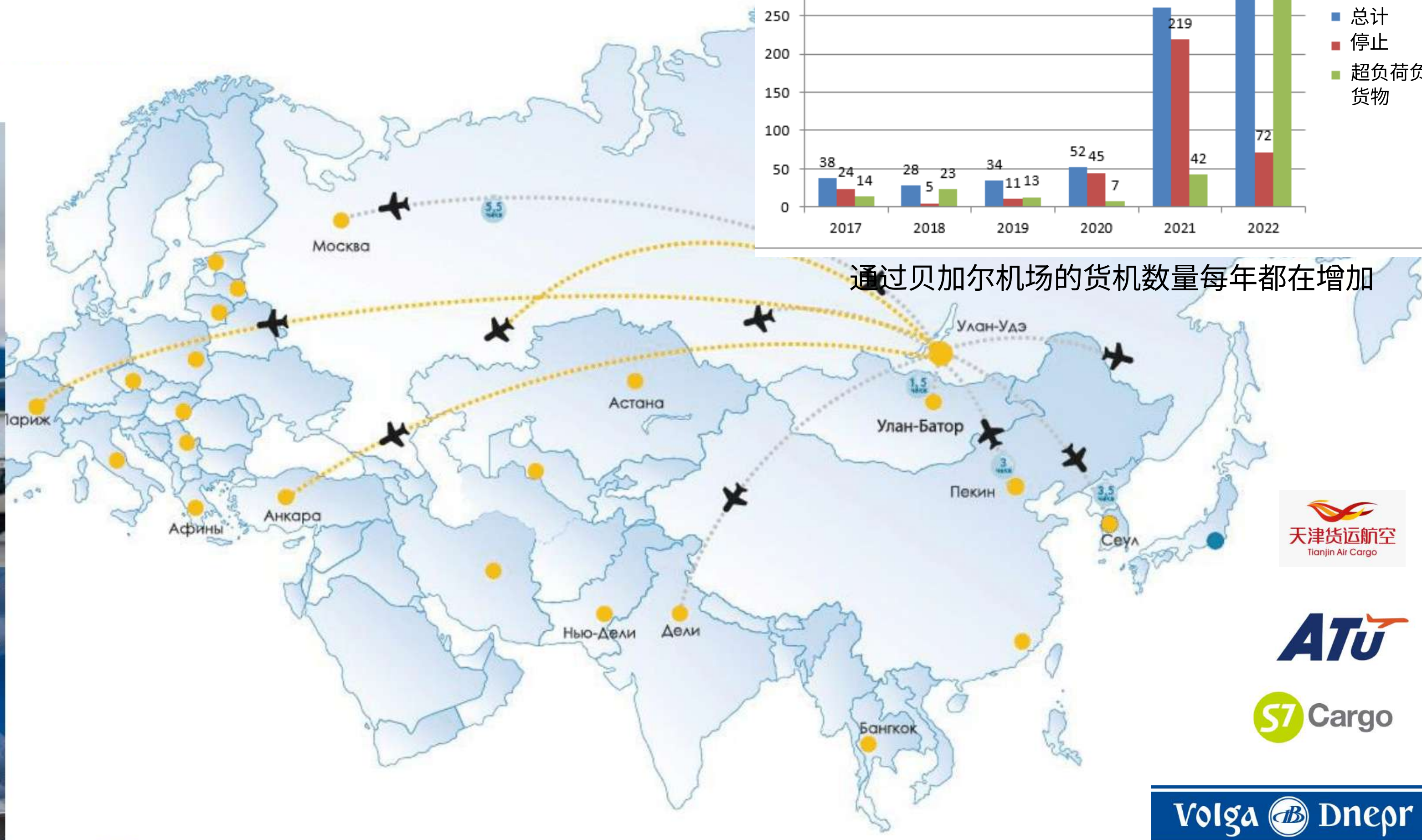


贝加尔机场

航空枢纽连接俄罗斯欧洲部分、西伯利亚、远东和亚太国家

位于AH3公路上 AH3 (天津-北京-乌兰巴托-乌兰乌德)

贝加尔国际机场拥有“第五航权”或“开放天空”地位



Москва – 6 часов

莫斯科 - 6小时

Улан-Батор – 1,5 часа

乌兰巴托 - 1.5小时

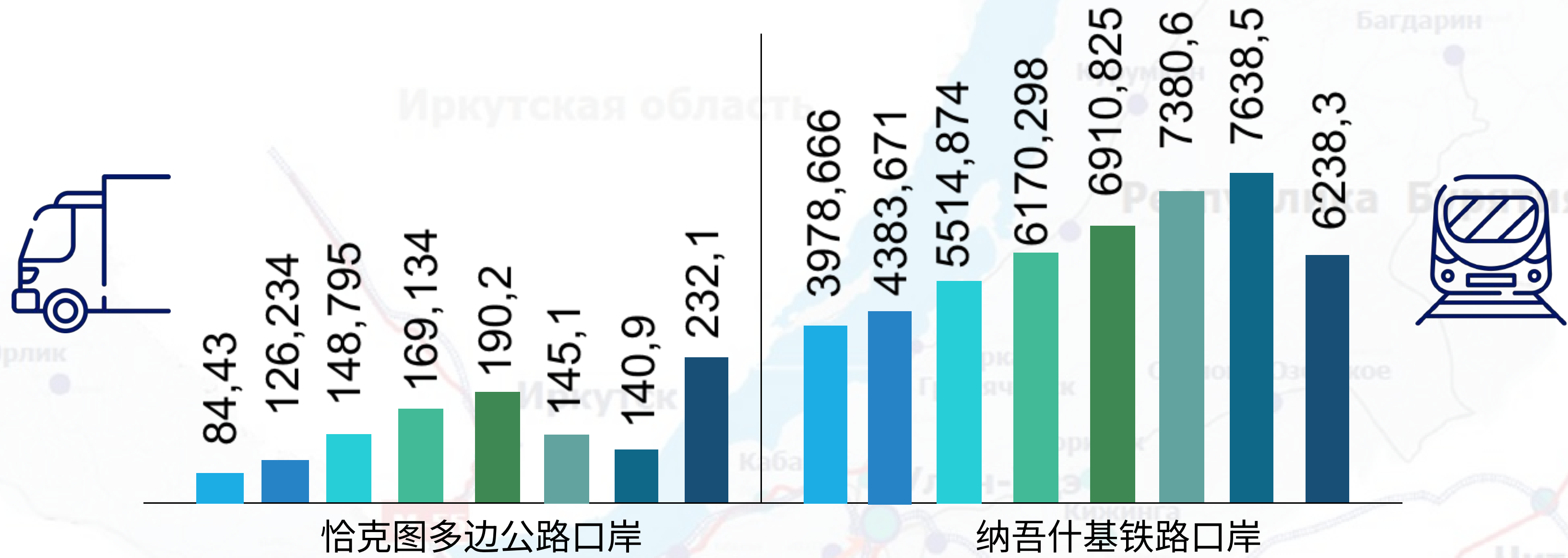
Пекин – 3 часа

北京 - 3小时

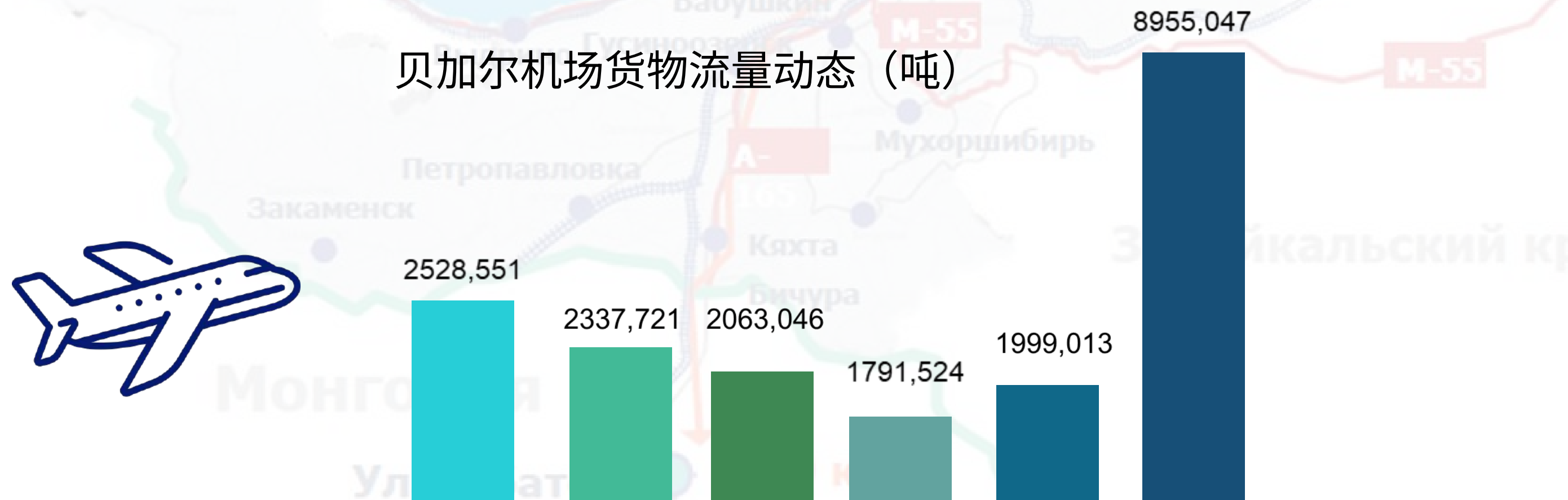
在布里亚特共和国货运动态

俄蒙边境主要边境口岸货物流量动态 (千吨)

2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022



贝加尔机场货物流量动态 (吨)



“贝加尔”汽车旅游集群

具有现成基础设施的运输物流综合体场地

面积: 350, 7 公顷



给水



936 立方米/天

排水



200 立方米/天



3,6 兆瓦



12 公里

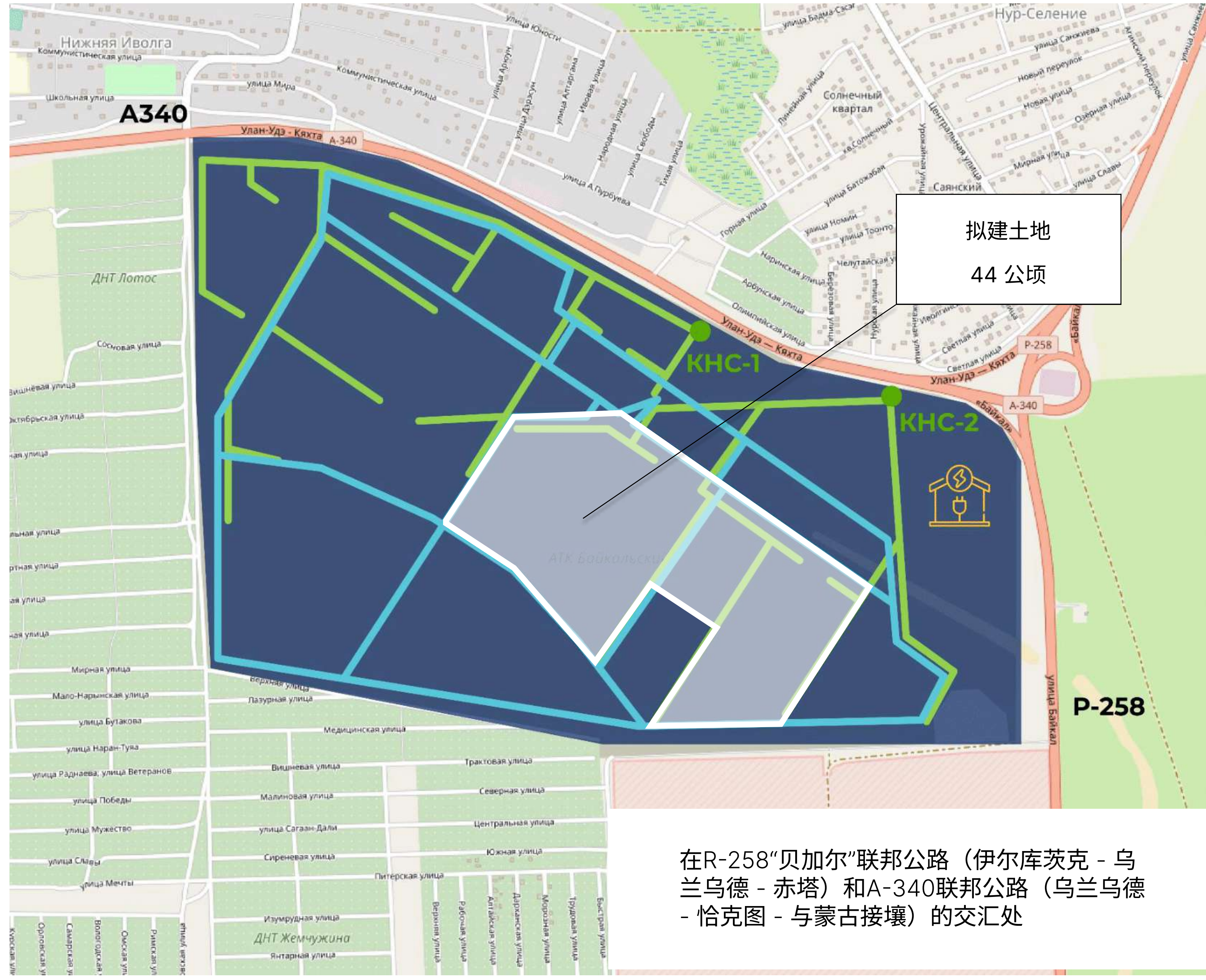
到贝加尔机场



8 公里



10 米



布里亚特共和国伊沃尔加区物流仓库综合体场地

面积：32公顷

地籍号：

03:08:300101:1369

允许使用类型：
农产品储藏加工及仓库安置



3兆瓦

需要建设变电站



13公里

到乌兰乌德火车站



3公里



10米



国家支持措施

在布里亚特共和国境内超前发展区的特殊优惠待遇



金融上的特惠



为超前发展区居民建设基础设施

利率从
2%起

吸引优惠融资



根据第1818号方案吸引银行的优惠贷款
(为超过3000万卢布的项目)



财产税 前5年
(最后5年 - 10%)



土地税



优惠租金系数



财产税 (前5年)



矿产资源开采税 10年降低
利率



10年保费总额

非金融上的特惠



超前发展区居民未经招标收到土地



技术连接



俄罗斯联邦远东发展部协调的监督检查



吸引外国劳工

高达100%的基础设施成本回收

加速程序：

到40天

颁发建筑许可证

到45天

进行环境鉴定



布里亚特共和国区域发展基金会

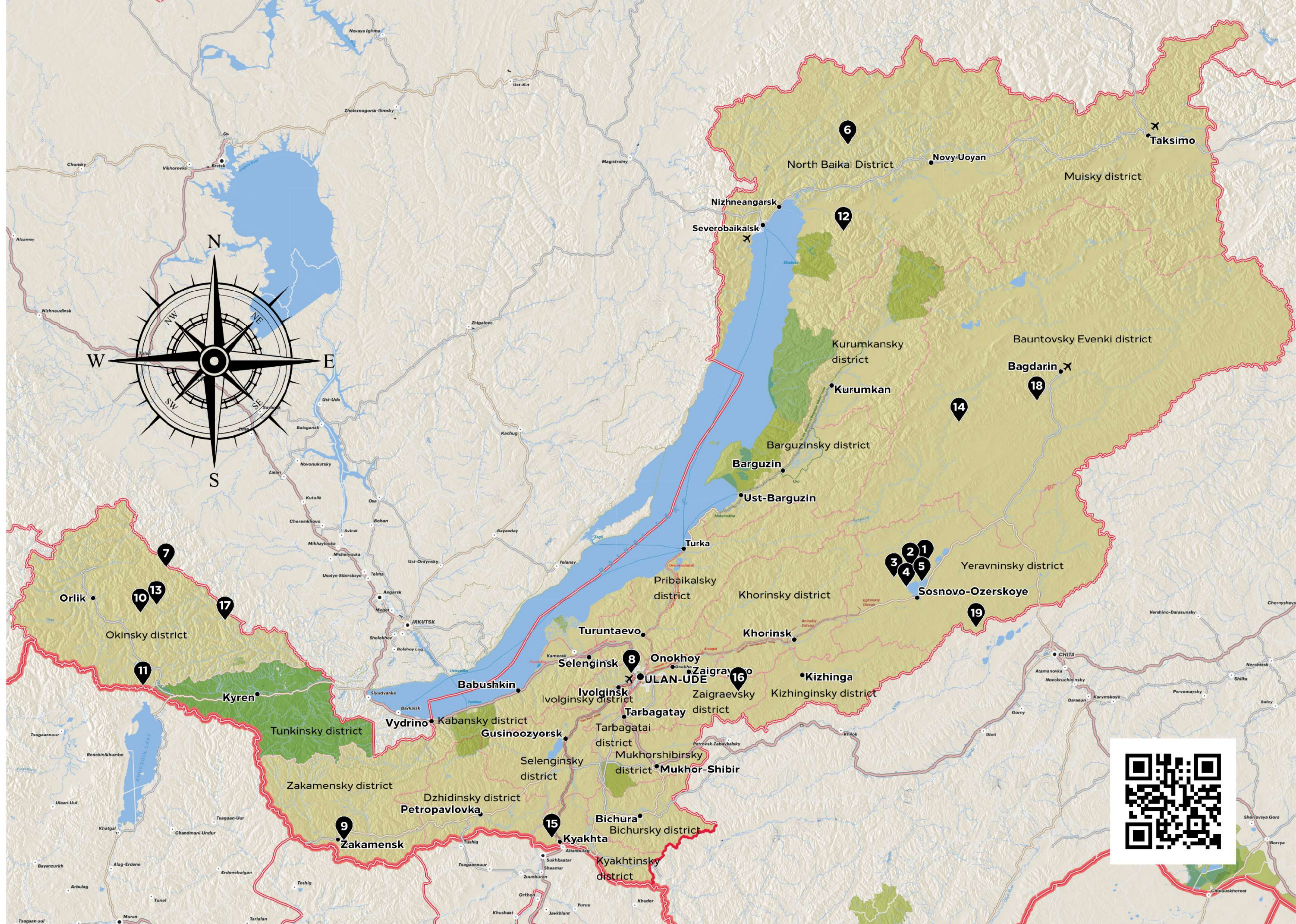
矿产资源综合体

开发处在布里亚特共和国未分配的基金中的地下资源



矿床定位图

- 1 阿里申斯克矿床 (Arishinskoye)
- 2 古尔武努尔斯克矿床 (Gurvunurskoye)
- 3 北古尔武努尔斯克矿床 (Severno-Gurvunurskoye)
- 4 索隆戈矿床 (Solongo)
- 5 迈斯克矿床 (Mayskoye)
- 6 柴斯克矿床 (Chayskoye)
- 7 乌里克斯克矿床 (Urikskoye)
- 8 奥舒尔科沃矿床 (Oshurkovskoye)
- 9 霍尔托松和因库尔矿床 (Kholtosonskoye 和 Inkurskoye)
- 10 哈拉努尔矿床 (Kharanurskoye)
- 11 乌哈戈利斯克矿床 (Ukhagolskoye)
- 12 丘尔邦斯克矿床 (Chulbonskoye)
- 13 布拉尔-萨尔德克矿床 (Bural-Sardykskoye)
- 14 穆哈利斯克矿床 (Mukhalskoye)
- 15 “黑索普卡” (“Chernaya Sopka”)
- 16 穆霍尔-塔林斯克矿床 (Mukhor-Talinskoye)
- 17 泽根戈尔矿床 (Zegengolskoye)
- 18 阿曼达克和奥尼克矿床 (Amandaskoye 和 Aunikskeye)
- 19 乌尔辛斯克矿床 (Ursinskoye)



铁矿床

叶拉夫那区

阿里申斯克铁矿床



铁矿石储量：

134 841.3 万吨

铜储量：

280.2 万吨

Запасы железа:

43 037 万吨

阿里新斯科铁矿床合算的铁和铜资源被查照并被承认是真实的。（布里亚特国立大学的科学技术委员会1967年12月26日第208号记录，布里亚特国立大学的科学技术委员会1967年12月24日第471号记录）。



阿里申斯克铁矿床位于奥泽尔内多金属矿床以西南1.5公里。

最近的居民点是离矿床5公里的奥焦尔内农村，和离矿床31公里的贡达镇。

奥泽尔内镇和贡达镇由一条经过修整的砾石路与索斯诺沃-奥泽尔斯克村相连，该村是叶拉夫娜区的行政中心。

铁矿床

叶拉夫那区

古尔武努尔斯克铁矿床



三个矿体的 C1 级储量：

2330 万吨
2330 万吨为 35.89%

古尔武努尔斯克铁矿床计算的铁矿储量根据作者指出的边界和数字查照（布里亚特国立大学的科学技术委员会 1964年09月12日第1299号记录）。

P1 级的预测储量：

9650 万吨

从 1976 到1978年开展研究矿床侧面和深层的矿石含量的工作（布列恰洛夫.弗.阿, 1978年, 登记号 5553）。

资源没有被核准（布里亚特国立大学的科学技术委员会 1978 年 12 月 28 日第 881 号记录）。



该矿床位于扎扎河与叶拉夫娜湖的分水线，离贡达镇西北30公里，在西坡的标高点为1308.6。

贡达镇由一条经过修整的砾石路与索斯诺沃-奥泽尔斯克村相连，该村是叶拉夫娜区的行政中心。到区中心的距离是 35 公里。

铁矿床

叶拉夫那区

北古尔武努尔斯克地段



P1 级铁矿预测储量：

29.7 亿吨

平均铁含量为 42.64%，

P2O5 平均含量为 1.19% (P 平均含量为 0.54%)

古尔武努尔斯克铁矿床计算的铁矿储量根据作者指出的边界和数字查照（布里亚特国立大学的科学技术委员会 1964 年 09 月 12 日第 1299 号记录）。

边界铁含量：

20%

矿体最小厚度至少为 3 米



该矿床位于扎扎河与叶拉夫娜湖的分水线，离贡达镇西北30公里，古尔武努尔斯克矿床以东北2公里，奥泽尔内矿床以西2.5公里。

贡达镇由一条经过修整的砾石路与索斯诺沃-奥泽尔斯克村相连，该村是叶拉夫娜区的行政中心。到区中心的距离是35公里。

铁矿床

叶拉夫那区

索隆戈 铁矿床 (磁铁矿床)

C1 级硼矿储量：

106 亿吨

万吨或三氧化硼储量为 7.97 万吨 (21.01%)，
平均含量 9.59%

23 个锌矿体集中矿石储量：

894 万吨

或金属储量 34.678 万吨，
平均锌含量为 3.39%。

铁矿体一共集中 31.81 万吨锌。

锌和铁矿体中锌总储量：

51.348 万吨 (提取率为52.4%)

提取率为 81.8 %时，总储量为 60.698 万吨

两个钼区矿储量：

795 万吨

或钼含量为 0.10% 的 8.01 千吨。

主要含钼区集中 787 万吨矿石或平均含量为 0.11%
(总储量的99.984%) 的 79.6 万吨钼。



该矿床位于维季姆台原南边扎扎霍洛伊斯克
分水线，奥泽尔内镇以东5公里。
索隆戈矿田的结构向近南北走向拉长7公
里。

索隆戈矿床含钼区和铁矿体的总钼储量：

1.216 万吨 (提取率为 33.6%)

提取率为 88% 时，总储量为 1.888 万吨

铁矿床

叶拉夫那区

迈斯克矿床

金黄铁闪锌矿的一条沟渠在矿化东南侧面的14.8断面挖掘。
矿体在 200 米和 400 米处沿相邻剖面沿走向圈定。

矿体的走向长度：

150 米

按照截面的真厚度：

0.9 米

矿石由于大量硫化物浸出空隙而导致的干燥地区的浅灰色梳状石英形成，含少量细粒磁铁矿（5-20%）；部分空隙由褐铁矿和菱镁矿聚集体充满。



迈斯克矿床位于纳扎罗夫斯克矿床的西南部，离该矿床 2.0 公里



1964年，地球物理考察研究队叶拉夫娜勘探队检查电气勘探异常时发现铁矿。

锌含量.....	2.16%
铅含量.....	0.43%
铜含量.....	0.35%
铁含量.....	19.36%
硫含量.....	0.04%
金含量.....	1.01%
银含量.....	12.0%
砷含量.....	0.1%

纳扎罗夫斯克矿床勘探队从矿体选取的抓样 (多罗什克维奇, 1984年), 金含量达到 16.04 克/吨。

该矿床的预测资源量 (P1 级)：



0.1 吨黄金



0.6 吨白银



41.17 万吨铁

“布里亚特地质”生产地质联合企业科学技术委员会 1990 年 12 月 26 日第 111 号记录

北贝加尔区

柴斯克铜镍矿床



根据 1988-90 年“布里亚特地质”生产地质联合企业科学技术委员会在该矿床作的勘探工作（1990 年 05 月 28 日第 50 号记录），由于缺乏矿石技术研究程度，以及经济技术委员会级缺乏对该矿床的可行性研究，将计算的储量定性为 P1 级预测资源。

P1 级预测资源量：

62.7 万吨

镍 P1 级储量 = C2 (30.393) + P1 (32.380)

19.3 万吨

铜 P1 级储量 = 9.811+9.539

2.69 万吨

钴 P1 级储量 = 1.251+1.439



该矿床位于基切拉站以东北 50 公里，离霍洛德宁斯克多金属矿床 40 公里。

锂、铌、钽矿床

奥金斯克区

乌里克斯克矿床



乌里克斯克矿床位于靠近伊尔库茨克州行政边界的奥金斯克区



领土平衡统计钽、锂和铌的储量。

乌里克斯克矿床计入未分配基金，储量为：



1994 吨

C2 级钽储量

平衡表外储量为 319 吨

16.01 万吨

A+B+C1 级锂储量

C2 级储量为 20.77 万吨

3544 吨

C2 级铌储量

平衡表外储量为 478 吨

磷灰石矿床

伊沃尔加区

奥舒尔科沃磷灰石矿床



平衡表内储量：

285 656.6 万吨矿石
A+B+C1 级

10 856.4 万吨
P2O5

废石堆：

118.4 千吨

平衡表外储量：

3 205 900 万吨

11 430.9 万吨
P2O5

“Daxy Ltd”有限责任公司的所有者同意出售 100% 股份。



磷灰石矿床位于布里亚特共和国境内，乌兰乌德市以西北15公里。

该矿床位于色楞格河左岸，在奥舒尔科沃和乌托奇金山沟之间。

奥舒尔科沃磷灰石矿床由“Daxy Ltd”有限责任公司准备开发（第УДЭ 13555 Тэ号许可证，2006年03月29日-2026年04月01日）。

扎卡缅斯克区

霍尔托松和因库尔钨矿床



霍尔托松地下矿，C1+C2 级储量：

371.8 万吨矿石

3.24 万吨钨



因库尔采石场，C1+C2 级储量：

12 367.8 万吨矿石

18.25 万吨钨

已制定在矿石对象上完成工作计划，其中包括：

- 继续勘探工作
- 恢复矿山巷道
- 恢复在吉达钨矿综合体开采，包括霍尔托松地下矿和因库尔采石场。

为加快矿床开发，制定1370-1475米层位上储量工业试验开发项目。



为在布里亚特共和国扎卡缅斯克区霍尔托松和因库尔钨矿床勘探和生产钨矿石而颁发的地下为在布里亚特共和国扎卡缅斯克区霍尔托松和因库尔钨矿床勘探和生产钨矿石而颁发的地下



预计生产能力为：

每年1500吨钨

2700 吨钨精矿



实施工业试验开发项目的投资额：

3年内需要15亿卢布

磷灰岩矿床

奥金斯克区

哈拉努尔磷灰岩矿床



原磷灰岩储量：

5695 万吨矿石
C1 级

961.2 万吨
P2O5



原磷灰岩储量：

6248 万吨矿石
C2 级

1064.8 万吨
P2O5

P1 级预测资源量：

1.4 亿吨

最近的电力线，额定电压为 35 千伏，连接到距离矿床 17 公里的霍尔宾斯克采金矿山。

到霍尔宾斯克矿山以东南30公里的萨马尔塔村已经铺设一条 110 千伏输电线路。



该矿床位于布里亚特共和国奥金斯克区，霍尔宾斯克采金矿山以西北 17 公里。

到最近的东西伯利亚铁路库尔图克火车站在公路要开 205 公里。

磷灰岩矿床

奥金斯克区

乌哈戈利斯克磷灰岩矿床



1947 年至 1976 年不同时期在进行的
勘查评价工作的过程中计算出储量：

3.609 亿吨矿石
C1+C2 级

5800 万吨
P2O5

P2O5 平均含量：

16%

最高浓度可达40%



该矿床位于奥金斯克区东南部，靠近蒙古国
边境。

库尔图克火车站以西 250 公里。
以东南 60 公里有蒙德村。

北贝加尔区

丘尔邦斯克高纯度石英矿床



平衡表外储量：

80 万吨石英
与寒武纪-志留纪岩石有关



石英平均含量：

99,96-99,98%
最高浓度可达 40%。



透光系数

30-60%

开发生产技术经济指标：

石英颗粒.....**5** 千吨/年
冶金精制硅.....**1.8** 万吨/年
石英坩埚.....**18** 个/年
多晶硅.....**1** 万吨/年
光伏系统.....**200** 兆瓦/年

矿物杂质主要以白云母、绢云母和方解石为代表。



丘尔邦斯克高纯度石英矿床位于北贝加尔区纳马马河上游，库莫拉村以南 65 公里。

距离新乌奥扬火车站（贝加尔-阿穆尔铁道干线）有 110 公里。以东 20 公里有新乌奥扬-乌柳恩汉公路。

该矿床是俄罗斯联邦已探明的最大透明脉状粒状石英矿床之一。

奥金斯克区

布拉尔-萨尔德克石英岩矿床

布拉尔-萨尔德克石英岩矿床用于硅冶金和单组分石英玻璃堆焊
截至 2003 年 04 月 01 日，地区矿产储量委员会
(布里亚特地区矿产储量委员会) 批准在布拉尔-萨尔德克矿床
的“北”地段生产体中的用于硅冶金和单组分石英玻璃堆焊的石英
岩储量，以露天开采。



根据 TY-5726 技术条件，石英岩储量：

6.629 万吨

C1 级“超石英岩”

49.7 万吨

C1 级微晶石英

48.4 万吨

C2 级微晶石英



用于生产 KP-00 牌号硅和高纯度石英颗粒
(KGO-6 牌号) 的石英岩储量：

3.712 万吨

C1 级“超石英岩”

43.2 万吨

C1 级微晶石英

4.1 万吨

C2 级微晶石英

霞石矿床

巴温特区

穆哈利斯克霞石矿床



矿石储量由地区矿产储量委员会的记录于 1986 年批准：

1.087 亿吨
C1 级

3.187 亿吨
Al₂O₃ 含量为 25.1%



该矿床位于布里亚特共和国巴温特区，吉林达河右岸，在穆哈尔湖附近，吉林达村以东北 25 公里。

硅线石矿床

恰克图区

《黑索普卡》

恰克图区硅线石矿床

根据勘探程度，矿石储量可分为C1级，部分为 C2 级。

目前，该矿石未列入平衡表，作为预测资源。



地质储量：

4300 万吨

硅线石含量 22%，可采储量为 3300 万吨。



地质储量：

4300 万吨

P1 级

1800 万吨

P3 级



“黑索普卡”恰克图区硅线石矿床位于恰克图，恰克图市以西北 10-15 公里。

扎伊格拉耶沃区

穆霍尔-塔林斯克珍珠岩及沸石矿床



穆霍尔-塔拉、穆霍尔-布雷克和巴伦-阿尔尚地段的珍珠岩总储量：

3184.3 万立方米

经地区矿产储量委员会批准的 B+C1+C2 级平衡表内储量：

1620 万立方米

经地区矿产储量委员会批准的 C1+C2 级平衡表内储量：

1360 万立方米



中部地段沸石原料C2级储量：

6300 万吨
P1 级

P1 级预测资源量：

1.058 亿吨
P3级，包括在中部地段有8520万吨，
在阿尔尚地段有2060万吨。



穆霍尔-塔林斯克珍珠岩及沸石矿床位于布里亚特共和国扎伊格拉耶沃区，离穆霍尔-塔拉村 40 公里，新伊利因卡火车站以东北14公里，地下资源地段面积为0.02平方公里。

矿金矿床

奥金斯克区

泽根戈尔矿金矿床



泽根戈尔矿金矿床位于布里亚特共和国奥金斯克区。

最近的定居点是工地以东北 50 公里的诺沃斯特罗伊卡镇。与该镇的交流是在分水岭和大叶尔马河谷的一条临时道路上由越野车进行的。

诺沃斯特罗伊卡镇通过一条 100 公里长的公路与切列姆霍沃火车站相连。在切列姆霍沃-戈卢梅季段，道路有沥青路面。

最近的输电线路-100位于工作地段以南75公里的“布里亚特黄金”开放式股份公司“霍尔宾斯克”金矿的基础上，萨马尔塔镇。



C1+C2级平衡表内储量：

11 644 公斤黄金

P1级预测资源量：

54 吨

铍矿床

巴温特区

阿曼达克和奥尼克铍矿床



在巴温特矿区，阿曼达克和奥尼克矿床以及一些有前景的萤石-硅铍石-羟硅铍石类型呈矿现象具有工业价值。

阿曼达克矿床内已挖掘几个矿带，长度：



自150米至500米

宽度：

自6米至40米



P2 级BeO预测资源量：

8500 吨

在附近的奥尼克矿床广泛出现硫化阶段与辉钼矿的形成。



C1 级BeO储量：

428.5 万吨

C2 级BeO储量：

927.8 万吨

矿石中平均含量为 0.18% 和 0.16%

C2 级萤石储量：

23.3 万吨

煤矿床

叶拉夫那区

乌尔辛斯克煤矿床

(T牌号无烟煤)



T牌号无烟煤预测资源量：

2800 万吨

P1 级



乌尔辛斯克煤矿床位于布里亚特共和国叶拉夫那区孔达河流域。



布里亚特共和国区域发展基金会

布里亚特共和国区域发展基金会，在投资者对任何矿床感兴趣的情况下，准备为获得许可证提供全力支持，其中包括：



向联邦矿产资源管理局地区机构提交申请。

该地段的地质勘查、包括勘探和评估。



列入计划许可的对象列表。



Dorzhiev Geser Sergeevich

电话: +7 914 833 33 03

(Viber、WhatsApp、Telegram、微信)



该项目管理的基金代表：



Tanganov Andrey Platonovich
(坦加诺夫.安德烈.普拉托诺维奇)

矿产资源综合体项目经理

(Viber、WhatsApp、Telegram、微信)

