



#### CONTATO

O email: [support@gdigit.io](mailto:support@gdigit.io)

Local na rede Internet: [www.gdigit.io](http://www.gdigit.io)



# WHITEPAPER

VERSÃO 1.0. JANEIRO DE 2020

Vamos meu **ouro**



# Legal aviso Legal

NOTA IMPORTANTE.

POR FAVOR, LEIA ESTA SECÇÃO INTEIRA E NÃO TOME AÇÃO ATÉ QUE TERMINE. ESTE WHITEPAPER É UM RESUMO DO MODELO DE NEGÓCIOS, TECNOLOGIA E UMA BREVE INTRODUÇÃO AOS PRINCÍPIOS. ENTRE EM CONTATO COM SEU CONSELHEIRO LEGAL, FINANCEIRO, TRIBUTÁRIO E OUTROS CONSELHEIROS PROFISSIONAIS ANTES DE COMPRAR OS Tokens do Projeto.

## Objetivo

O objetivo deste documento é apresentar o projeto Gdigit e o token GLDS.

O projeto Gdigit descrito neste documento técnico está em desenvolvimento e é constantemente atualizado, incluindo, entre outras, especificações técnicas, modelo de comportamento do token e assim por diante. A equipe do projeto Gdigit reserva todos os direitos para adicionar, excluir ou modificar qualquer informação neste documento.

## O status regulatório não é garantido em todas as jurisdições

O projeto Gdigit pretende operar em total conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis e obter as licenças e autorizações necessárias nos principais mercados. Isto significa que o desenvolvimento e a implantação de todos os recursos do token GLDS e do projeto Gdigit descritos nesta descrição técnica não são garantidos. Algumas jurisdições envolvidas nas atividades relevantes podem exigir licenças e/ou permissões regulatórias. Isso não é garantido e nenhuma garantia é dada de que quaisquer licenças ou permissões serão obtidas dentro de um determinado período de tempo ou de todo. Isso significa que a plataforma do projeto Gdigit e outros recursos do token GLDS proposto pode não estar disponível em determinados mercados ou pode não estar disponível. Isso pode exigir a reestruturação desse ecossistema e/ou seus inaccessibilidade em todos ou em certos aspectos.

Além disso, o desenvolvimento da plataforma deverá ter várias etapas. A plataforma pode depender de relacionamentos com determinados terceiros licenciados organizações em certos estágios de desenvolvimento. Se esses objetos não forem mais devidamente licenciados na jurisdição relevante, isso afetará o projeto Gdigit capacidade da plataforma de interagir com essa parte, incluindo seus serviços e funções.

## Não conselhos de investimento

Este documento técnico não é um conselho ou recomendação de investimento do projeto Gdigit, seus executivos, diretores, gerentes, funcionários, agentes ou consultores sobre o mérito da compra de tokens GLDS, e não deve ser invocado para qualquer outro contrato ou decisão de compra.

## Não é uma oferta para vender títulos

Este documento técnico não é um prospecto ou documento de serviços financeiros e não constitui uma oferta para vender ou solicitar uma oferta para comprar qualquer valores mobiliários, produtos de investimento, produtos regulamentados ou instrumentos financeiros em qualquer jurisdição.

## aviso Legal

As informações contidas neste documento são fornecidas de boa fé e obtidas de fontes que o Gdigit.io considera confiáveis. No entanto, Gdigit.io não oferece garantia quanto à precisão, integridade ou adequação das informações fornecidas. As informações contidas neste documento podem mudar sem aviso prévio ao leitor, usuário ou outras pessoas. A plataforma Gdigit.io não é obrigada a alterar, modificar ou atualizar este documento se algum dos problemas definidos neste documento ou em qualquer uma das opiniões, previsões, estimativas estabelecidas neste documento são alteradas ou subsequentemente se tornam imprecisas. A Gdigit.io, seus diretores, funcionários, contratados e representantes não serão responsabilizados por qualquer pessoa (devido a negligência, negligência deturpação ou de outra forma).

Cada usuário deve confiar apenas em seu próprio conhecimento, julgamento e avaliação dos problemas que são objeto deste documento. Enquanto todo esforço é feito para garantir a precisão dos fatos estabelecidos neste documento, todas as estimativas, previsões, perspectivas, expressões de opinião e outros julgamentos subjetivos contidos neste documento são baseados em suposições e não devem ser considerados inequivocamente corretos. Quaisquer planos, idéias ou previsões mencionados neste documento pode não ser implementado devido a uma variedade de fatores (problemas no desenvolvimento de tecnologia, impacto legal ou regulatório, ações corporativas, falta de informações completas e precisas etc.)

O Gdigit.io pode fornecer links para os sites das organizações, mas incluir um link não significa que o Gdigit.io recomende ou aprove qualquer material, produto ou serviço relacionado a este link. O acesso a esses sites vinculados é exclusivamente por sua conta e risco.

Ao acessar este documento, o usuário concorda em cumprir as condições e restrições acima.



## Tabela de conteúdo

04	Sobre o projeto
14	Sobre o mercado de ouro
15	Sobre os preços do ouro
16	Modelo de negócios Softcap
24	Modelo de negócios Hardcap
32	Projeto arrisca
34	Roteiro de vendas
35	de tokens Solução
36	Blockchain



# Sobre o projeto

## G dígito

Gdigit (GLDS) é um projeto que fornece sinergia eficaz de altas tecnologias digitais com o setor da economia real

- a extração de ouro e outros metais preciosos.

A diferença entre o projeto e seus análogos é que cada token GLGS possui um equivalente em ouro (igual a 0,02 gramas de ouro), o que confere estabilidade e atratividade ao investimento.

É sabido que o ouro é um dos melhores investimentos hoje em dia. A GLDS disponibilizará esses investimentos para uma ampla gama de consumidores usando a tecnologia blockchain e criando sua própria criptomoeda. Os clientes da GLDS poderão obter metais preciosos pelo melhor preço, além de total confiança na transparência e segurança de todas as transações do sistema.

O GLDS é baseado em negócios já existentes, que são a exploração de depósitos de ouro e plácet na República do Cazaquistão. A empresa possui negócios absolutamente legítimos e possui contabilidade e relatórios transparentes. O trabalho de extração de metais preciosos e processamento adicional é fornecido com um conjunto completo de permissões das autoridades reguladoras e de supervisão da República do Cazaquistão.



# Sobre o projeto

## G dígito

Os depósitos da nossa empresa estão localizados na região leste do Cazaquistão. Os resultados do trabalho de exploração comprovaram a viabilidade econômica do projeto. As reservas comprovadas apenas de ouro em placer nos vales e terraços dos depósitos são de cerca de 1000 kg. As reservas de ouro na formação de sulfeto-quartzo-veia são estimadas em 5-6 toneladas. O plano de produção a médio prazo é calculado até 2023, e todo o volume de ouro extraído dos depósitos, de acordo com a legislação vigente, está sujeito ao resgate obrigatório pelo Banco Nacional do Cazaquistão.

A principal missão do nosso projeto é tornar os investimentos em ouro e outros metais preciosos mais atraentes e acessíveis ao maior número possível de investidores. E o uso de criptomoedas para esses fins parece ser a melhor solução.

Para atingir a meta que estabelecemos diante de nós, criamos o token de utilitário padrão ERC-20 GLDS. É baseado no conceito de garantir alta liquidez do token. Cada token do nosso projeto é fornecido com ouro no equivalente a 0,02 gramas, fornecendo uma conexão estreita entre instrumentos de investimento aparentemente difíceis de combinar, como ouro e criptomoedas. Isso permite que todos os participantes do projeto GLDS não apenas se tornem parte de um negócio de alta tecnologia, mas também tenham uma renda garantida em qualquer situação.

Os tokens GLDS são uma oportunidade real de se tornar parte de um projeto ambicioso e promissor, que já está sendo lançado hoje!



# Sobre o projeto

## Projeto iniciadores

O SGP Group LLP e a Kalbatau Inter Gold LLP fazem parte da GoLd Didual Standart Corporation Limited para exploração e produção de ouro.



O SGP Group LLP tem o uso de subsuperfície logo abaixo:

**EU.** Licença nº 59-EL de 3 de setembro de 2019 para exploração de minerais sólidos nos blocos M-43-33 (10Д-5В-16,17,18,21,22) M-43-33- (10r-5r-20 25). Está localizado no distrito de Aktogay, na região de Karaganda, a leste da cidade de Balkhash, a 30 km da estação ferroviária. d. Estação Akzhaydak, localizada na filial de Mointny-Aktogay. As reservas previstas da categoria P2 + P3 são 7-9 toneladas de ouro, incluindo 0,6-0,9 toneladas de ouro placer com um teor médio de Au-300-550 mg / m<sup>3</sup>.

**II** Contrato de 26 de junho de 2018 para exploração de sólidos minerais nos blocos M-44-94-Г- (41,42,43,54,55,56). Está localizado na região leste do Cazaquistão, 75 km a sudeste da cidade de Ust-Kamenogorsk e 8 km a sudeste da vila de Targyn. As reservas previstas da categoria P2 + P3 são de 6 a 8 toneladas de ouro, incluindo 0,6-0,8 toneladas de ouro placer com um teor médio de Au-300-480 mg / m<sup>3</sup>.

**III** Licença nº 292-EL e 293-EL de 3 de setembro de 2019 para exploração de minerais sólidos nos blocos M-44-105- (10r-5a-13,14,15,19,20,25), M-44-105- (10r56-11,16), M-44- 105- (10-5-5,5).

O Kalbatau Inter Gold LLP possui o direito de uso do subsolo abaixo:

**III** Licença nº 292-EL e 293-EL de 3 de setembro de 2019 para exploração de minerais sólidos em blocos M-44-105- (10r-5a-13,14,15,19,20,25), M-44-105- (10r-56-11,16), M-44-105- (10r-5b-4,5).

**IV** Licença nº 293-EL de 3 de setembro de 2019 para exploração de minerais sólidos nos blocos M-44-115-(10a-56-20,25), M-44-115- (106-5a-16,21).

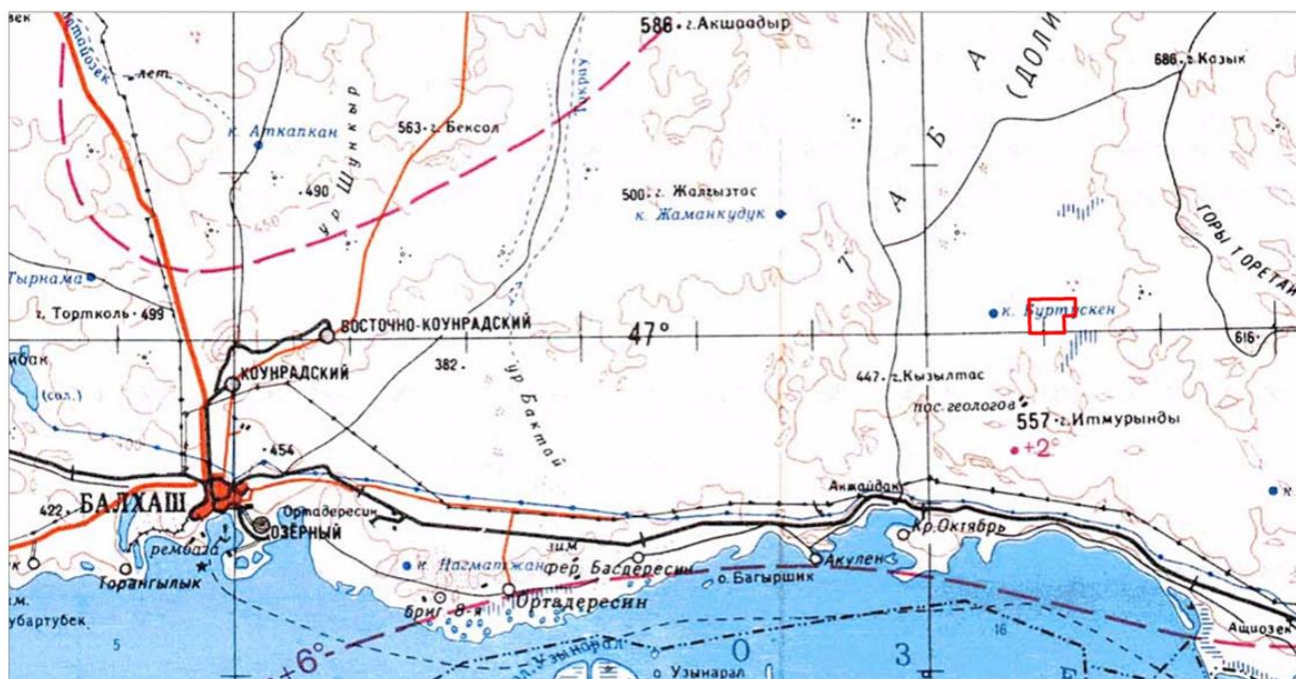
Os blocos estão localizados na região leste do Cazaquistão, 175 km a sudeste da cidade de Ust-Kamenogorsk e 8 km a sudeste da vila de Kentarlau, a mais próxima a estação ferroviária fica a 71 km a noroeste. Todas as aldeias são conectadas por rodovias pavimentadas. Reservas de previsão de a categoria P2 + P3 são 3-5 toneladas de ouro, incluindo 0,5-0,8 toneladas de ouro placer com um teor médio de Au-280-480 mg / m<sup>3</sup>. Estanho, requer exploração que permitirá determinar as perspectivas. Para metais raros elementos isso é cerca de 2 toneladas.

Trabalhos de projeto e exploração de minerais sólidos foram realizada para todos os depósitos do projeto. Avaliação de já conhecidas e identificação de veias cegas e formações de pegmatitos de metais raros em profundidade, perspectivas baseadas no estudo da posição espacial, tamanho e composição do material das áreas. No mesmo supostamente para refinar mapas da escala de

1: 10.000 e 1: 2000, para avaliar o pegmatito conhecido veias na superfície e em profundidade por categoria C2 e recursos de previsão P1, para executar considerações sobre a viabilidade de estabelecer essas manifestações sobre o equilíbrio do estado.

# Sobre o projeto

## Projeto localização



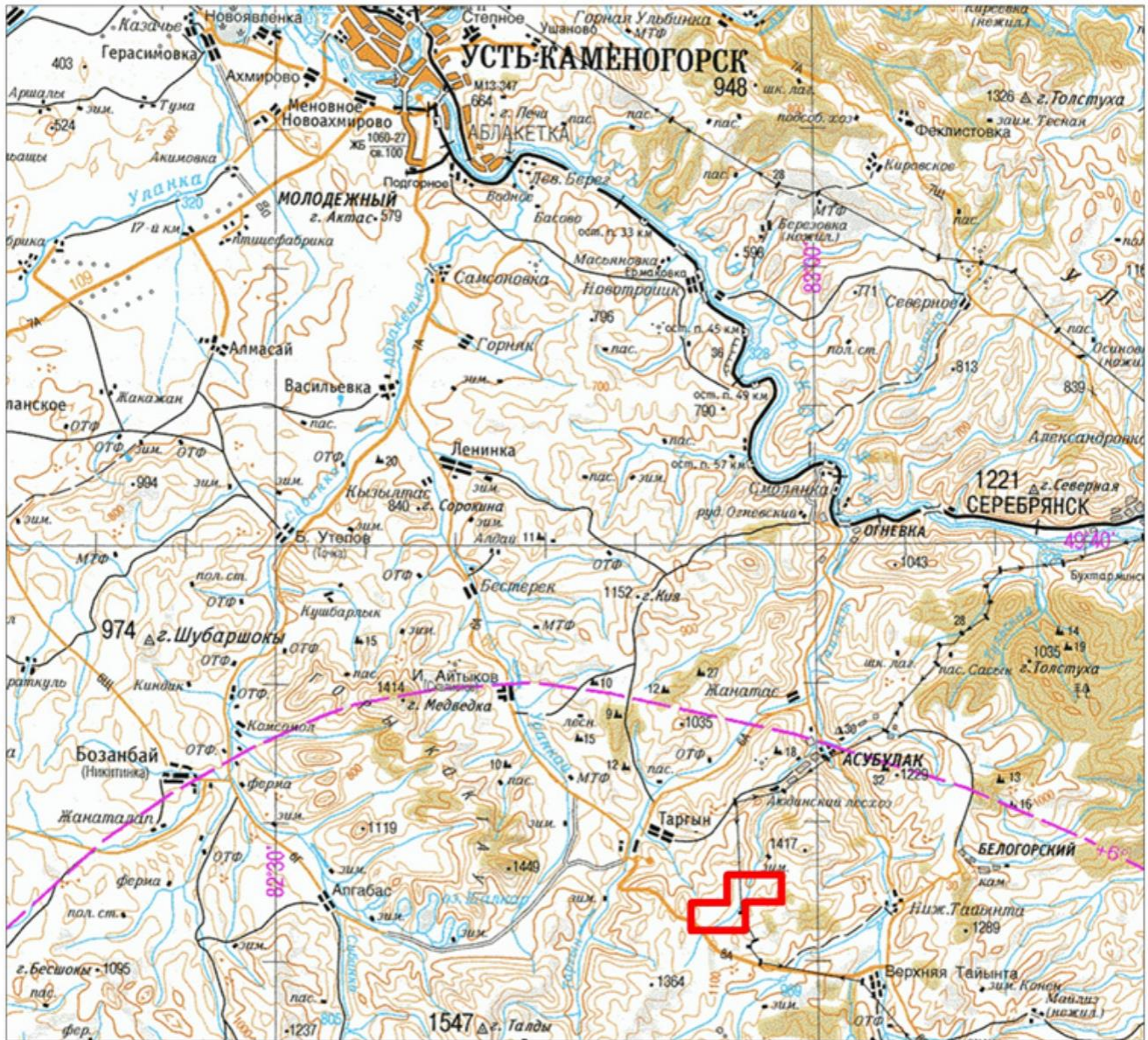
Лицензионная территория блоков L-43-33-(10д-5в-16,17,18,21,22), (10г-5г-20,25)

## Localização Eu

O território dos blocos está localizado no distrito de Aktogai, na região de Karaganda, a leste da cidade de Balkhash. 30 km ao sul do campo circulam a ferrovia Balkhash-Aktogay, ao longo da qual se estendem uma linha elétrica de 110 quilovolt e a linha d'água Tokrau-Sayak. A localidade mais próxima é a estação de trem Akzhaydak, localizada a 30 km. no ramo Moynt-Aktogay.

# Sobre o projeto

## Projeto localização



масштаб 1 : 500 000



Контур геологического отвода блоков М-44-94-Г-(41,42,43,54,55,56)

## Localização II

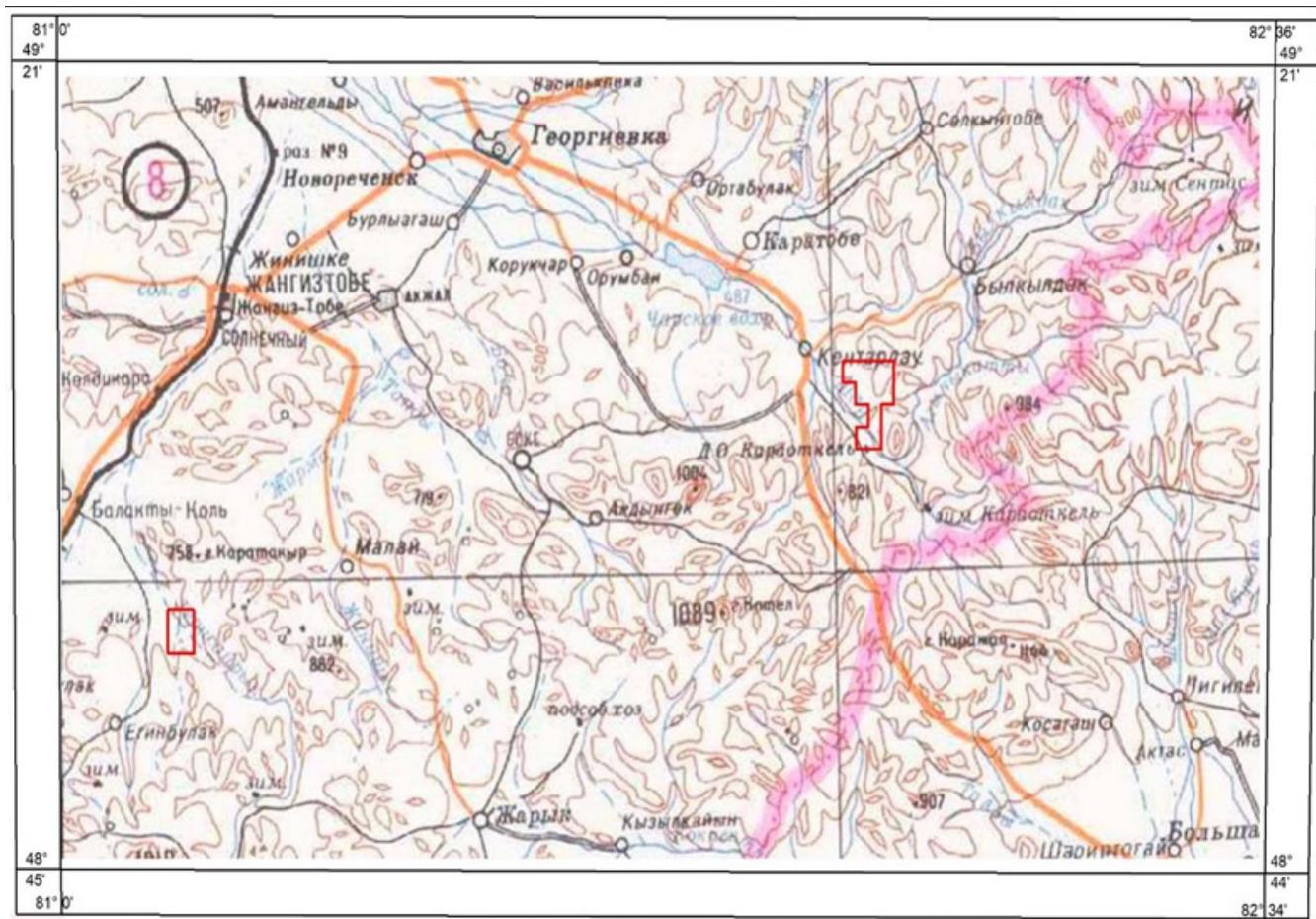
O território dos blocos M-44-94-Г- (41,42,43,54,55,56) está localizado na região leste do Cazaquistão, 75 km a sudeste da cidade de Ust Kamenogorsk. 8 km sudeste da vila de Targyn. A estação ferroviária mais próxima fica a 40 km ao norte. Todas as aldeias estão interligadas por estradas pavimentadas.





# Sobre o projeto

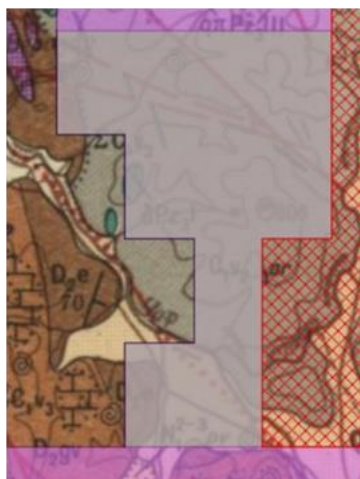
## Projeto localização



### Localização III e IV

N 49.16633 E 82.08160

República do Cazaquistão, região leste do Cazaquistão, distrito de Zhamninsky, 10 quarteirões no assentamento de Kenterlau, 4 quarteirões no assentamento de Balyktykol



# Sobre o projeto

## Avaliação da perspectiva trabalho

A solução das tarefas definidas para os trabalhos de prospecção e avaliação foi realizada de forma abrangente, com base na estrutura geológica da área de trabalho, seu estado de exploração, grau de exposição e natureza da mineralização. O complexo de obras incluía:

1. Trabalho topográfico;
2. Pesquisa e rotas geomorfológicas;
3. pesquisa geoquímica;
4. operação de mineração;
5. atividade de perfuração;
6. Complexo de trabalhos de teste.

Mapas geológicos de 50 000, 10 000 e 2 000 escalas foram utilizados como base geológica para os trabalhos de prospecção e avaliação.

A exploração de minerais sólidos no território dos blocos foi realizada em 2 etapas. A primeira foi a pesquisa para a detecção de mineralização contendo ouro. O segundo foi a exploração de manifestações existentes de mineralização contendo estanho em veias pegmatíticas de Vera-Char

A amostragem por placer cobriu o rio Agynykatty e seus riachos. O maior interesse prático em depósitos soltos é ouro, cassiterita, monazita, tantalita e ilmenita. Cassiterita, monazita, tantalita e ilmenita podem formar placers em áreas raras de mineralização de metais e ouro - na área de mineralização de ouro.

Ilmenita de 4,5-26,5 kg / m<sup>3</sup> é encontrada em depósitos aluviais do tributário direito do rio Agynykatty. Sinais isolados de cassiterita estão disponíveis em todos os concentrados do rio Agynykatty e seus afluentes.

Os dados da amostragem de concentrado de minerais pesados nos permitem assumir a presença de novas manifestações de mineralização de metais raros que ainda não foram detectadas. Isso permite identificar a área do curso intermediário do rio Agynykatty como uma área promissora para a detecção de minério de estanho, mineralização complexa de estanho-tântalo-nióbio-berílio e ouro aluvial.

Uma avaliação da mineralização de sulfeto de ouro e estanho foi realizada com a possível alocação de locais potencialmente comercialmente significativos que atendem aos requisitos modernos devido à implementação de soluções de projeto, tipos e volumes de trabalho na área.

Atualmente, o SGP Group LLP e a Kalbatau Inter Gold LLP desenvolveram e aprovaram planos para a exploração de minerais sólidos.

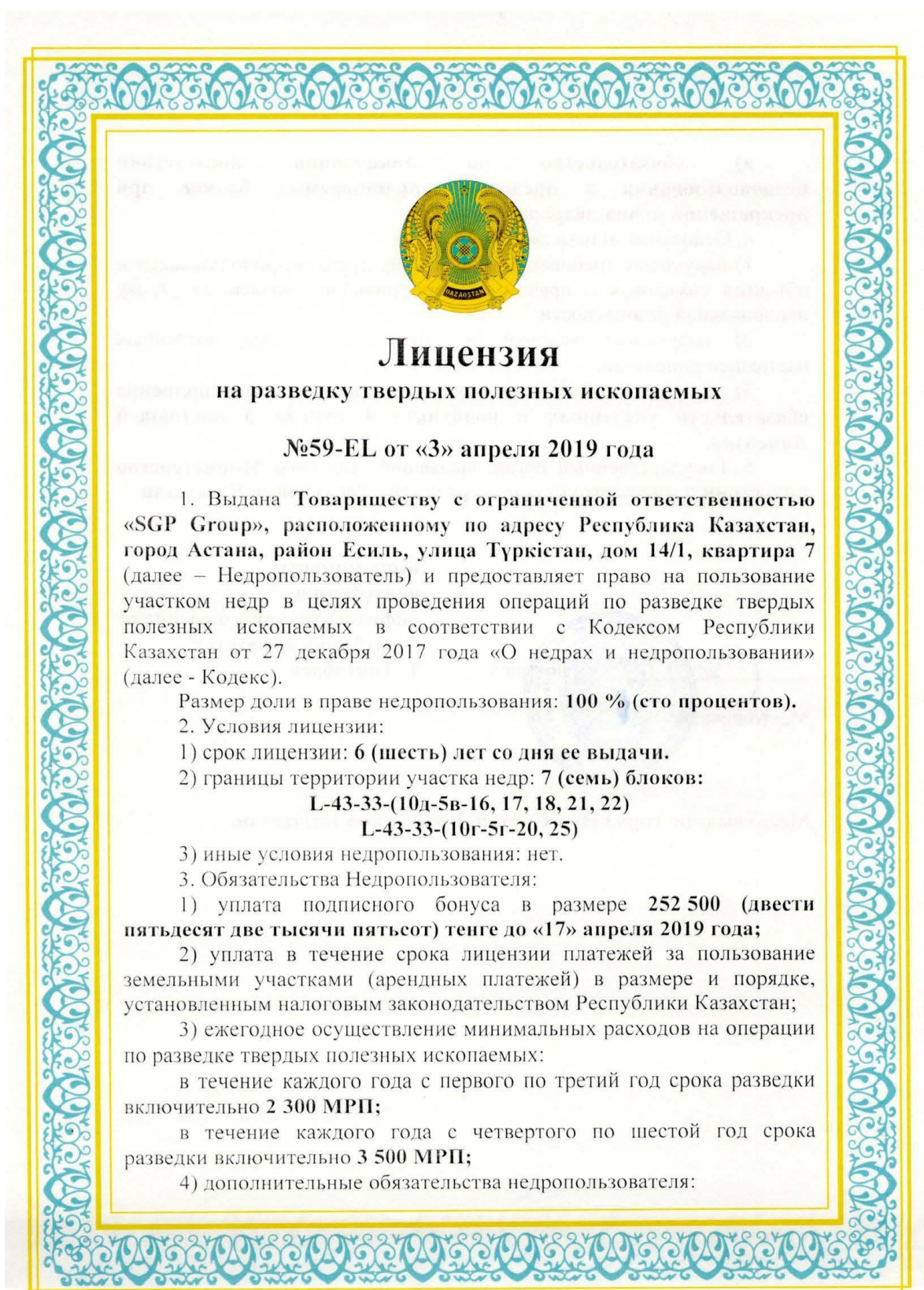
Foram obtidas conclusões e permissões ambientais positivas para emissões para o meio ambiente de objetos da categoria I.

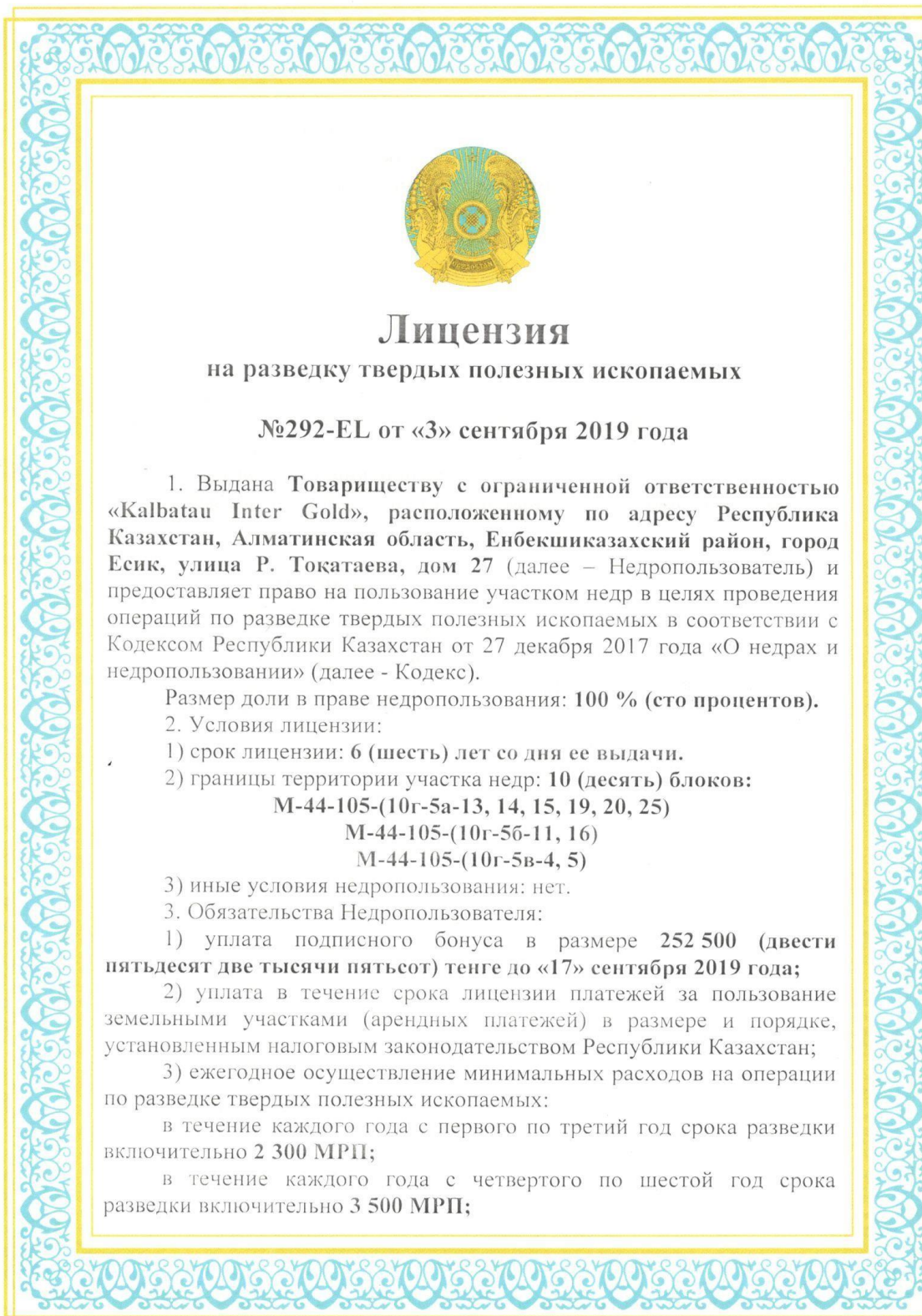
Foi recebida a resolução do distrito de Zharm Akimat sobre o estabelecimento de uma servidão pública para a realização de operações de busca.



# Sobre o projeto

## Projeto licenças







# Sobre o mercado

## Estado atual do mercado

Em 2019, o ouro se tornou uma das ferramentas de investimento mais rentáveis do Cazaquistão, e seu preço aumentou em 14,4% desde o início do ano. O metal precioso é procurado tanto pela população que compra barras de ouro quanto pelo Banco Nacional, continuando a aumentar suas reservas de ouro.

O custo oficial de um grama de ouro no Cazaquistão em meados de novembro de 2019 era de 18 188 tenge 27 tiyns. Ou US \$ 48 por grama. Comparado ao início do ano, o custo aumentou 14,4%, ou quase 2,3 mil tenge por grama. Assim, o ouro é um dos instrumentos de investimento mais lucrativos do Cazaquistão em 2019. Mesmo depósitos bancários, moeda estrangeira e imóveis não fornecem essa renda. Apesar do preço do ouro ter caído nos últimos dois meses, ele ainda é muito superior aos valores médios anuais (cerca de 17 mil tenge por grama). Os preços do ouro atingiram o pico no verão. Em junho-agosto, o custo de um grama aumentou de 15,9 mil para 19,2 mil tenge (+ 20,5%) e, em 6 de setembro, foi estabelecido um valor recorde - 19 229,8 tenge.

O Cazaquistão converte suas reservas internacionais de dólares em ouro há vários anos. O volume de ativos em moeda estrangeira totalizou US \$ 11 bilhões em 225 milhões no início de novembro, 32,1% a menos do que no início do ano. E quase metade do que em julho de 2017 (o volume ultrapassou US \$ 21,5 bilhões). Os ativos de ouro, pelo contrário, aumentaram 27% desde o início de 2019, totalizando 18 bilhões de 276 milhões de tenge no início de novembro. Segundo o Conselho Mundial do Ouro, o Cazaquistão ocupa a 15ª posição no mundo em reservas de metais preciosos - 377,5 toneladas. Portanto, juntamente com o crescimento do preço do ouro, o volume de reservas internacionais também aumenta.

O Banco Nacional da República do Cazaquistão está interessado em adquirir todo o ouro produzido na República como o ativo mais promissor.

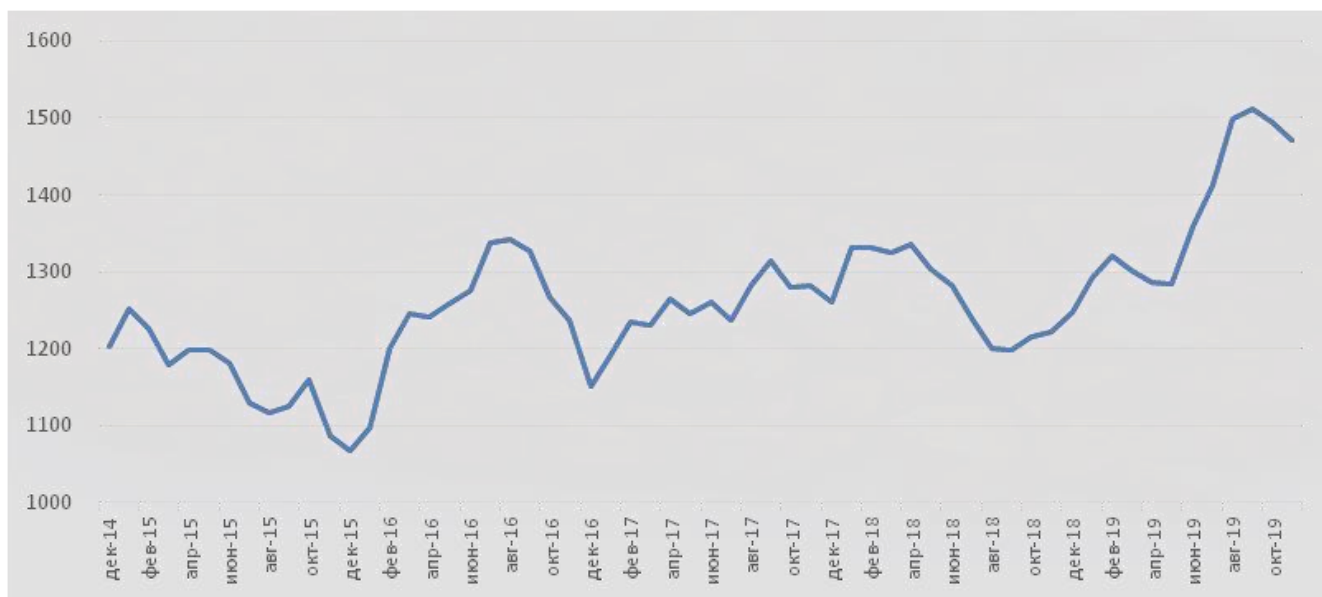
A produção interna também está crescendo no Cazaquistão. Nos primeiros nove meses de 2019, foram produzidas 41,24 toneladas de ouro refinado. Isso representa 4,8% a mais que no ano anterior. O pico ocorreu em agosto, quando o volume atingiu um recorde de 5,47 toneladas. Durante esse período, 2,6 toneladas de metais preciosos brutos ou semiprocessados foram vendidos no exterior, o que representa quase um terço a mais do que no ano anterior. A maior parte (2,2 toneladas) foi para o Quirguistão.



## Sobre preços de mercado

### Preço dinâmica

O aumento mais óbvio dos preços do ouro no mundo é demonstrado pela dinâmica dos preços na London Metal Exchange (LME), o preço mais recente de uma onça troy (31,1 gramas) foi de cerca de US \$ 1.500, ou US \$ 48,2 por grama.



A perspectiva do ouro como ferramenta de investimento aumentará e, portanto, o preço dele também aumentará. 67% dos investidores de varejo no mundo consideram o ouro uma proteção confiável contra a inflação e as flutuações cambiais e 61% deles confiam no ouro mais do que moedas que não são lastreadas por ouro, uma vez que o ouro é o ativo mais protegido.



# O negócio modelo

## Softcap cenário - orçamento 3 500 000 USD

Parâmetros de modelagem



**Produção por hora, m<sup>2</sup> - 150**

produtividade do equipamento



**Serviços de instalações**

**de refino - 2%**

enriquecimento de ouro para o grau 99,9



**Preço de 1 grama de ouro**

**- 45 \$**  
estimado



**Teor de ouro nos placers, grama /**

**m<sup>2</sup> - 0,25**

de acordo com os dados dos trabalhos de prospecção e avaliação



**Impostos, folha de pagamento - 30%**

**Impostos, renda - 3%**

de acordo com a legislação tributária da República do Cazaquistão



**Estação de trabalho por ano**

**- 6 meses**  
Maio - outubro



**Tempo de trabalho por mês**

**- 30 dias**  
valor agregado



**Tempo de trabalho por dia**

**- 16 horas**  
2 turnos



# O negócio modelo

## Softcap cenário - orçamento 3 500 000 USD

Estrutura de investimento



OIC anterior, USD

1 000 000

29%

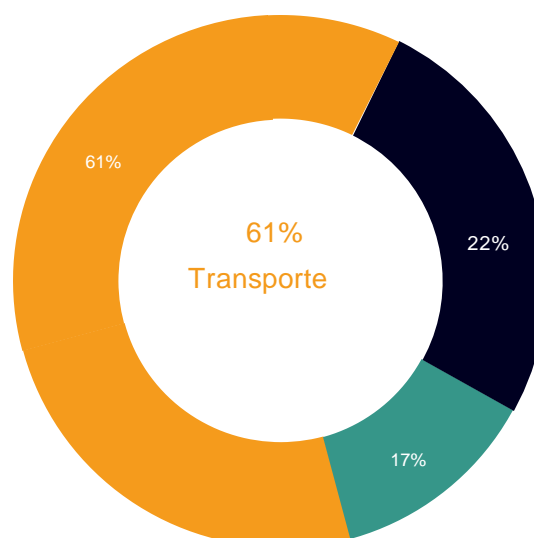
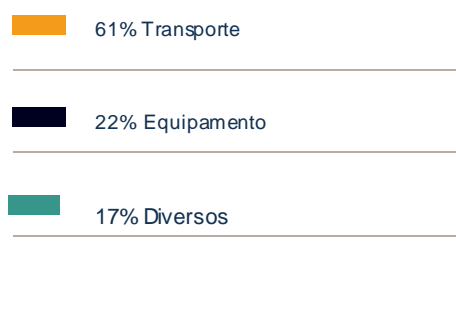


ICO, USD

2 500 000

71%

Transporte	2 139 000
Equipamento	757 000
Diversos, capital de giro, licenças, trabalhos de teste	604 000
	<b>3 500 000</b>



# O negócio modelo

## Softcap cenário

### Investimento

	número	preço	montante
Escavadora Shantui SD 32	1	230000	230000
Escavadora	1	150000	150000
Equipamento anexado, martelo hidráulico	2	30000	60000
Carregadeira-escavadeira	2	80000	160000
Dispositivo de lavagem Scrubber-Butara	1	75000	75000
Dispositivo de lavagem Grohot ГГН 5	1	100000	100000
Carregador frontal ZL-50 3 m 2.	2	70000	140000
Carregador frontal ZL 5 m 2.	2	90000	180000
Caminhão basculante	6	85000	510000
Tanques 20 m 2.	4	25500	102000
Usina elétrica	6	20000	120000
Veículo Vaxtovka	6	55000	330000
UAZ Fermer SUV	1	15000	15000
UAZ Patriot Pickup SUVs	2	15000	30000
Niva SUVs	2	12000	24000
Veículo KAMAZ (técnico)	1	100000	100000
Veículo Buravaya (Ural)	2	85000	170000
Caminhão de combustível KAMAZ, destilação, revisão	1	100000	100000
Máquinas de soldar	3	3000	9000
Perfuradores	1	4000	4000
Compressor	2	15000	30000
Reboques residenciais (para trabalhadores, etc)	4	15000	60000
Reboques para serviço de segurança	4	15000	60000
Tubos, conjunto	1	15000	15000
Bomba	4	5000	20000
Georadar	1	85000	85000
Detector de metais Minelab GPZ 7000	2	8500	17000
Entrega do equipamento	1	50000	50000
Arranjo da pedreira (estrada, operações de decapagem)	1	100000	100000
Registro da empresa	1	4000	4000
Capital de giro	1	150000	150000
Licenças	2	100000	200000
Documentação do projeto	1	100000	100000
Montante dos investimentos, USD			3500000



# O negócio modelo

## Softcap cenário

Funcionários



Orçamento da folha de pagamento -

**80 795 \$**

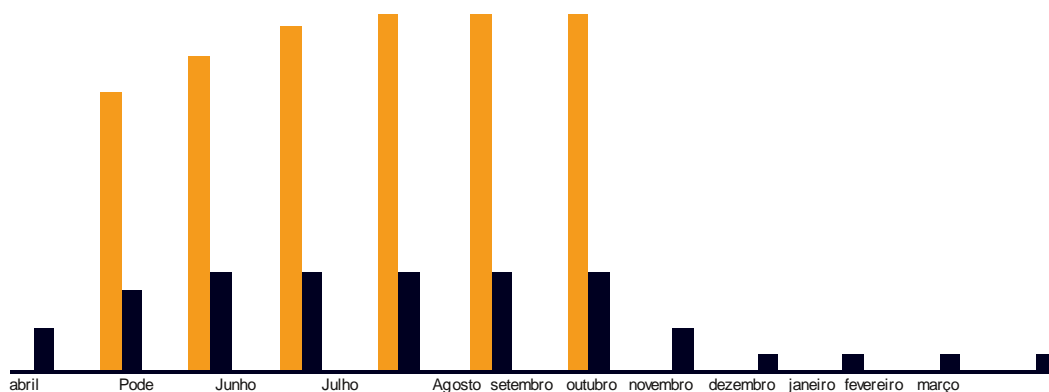
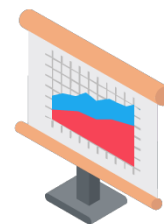
Folha de pagamento - 62150 \$ Imposto sobre a folha de pagamento - 18645 \$ Número de funcionários - 78 pessoas

Funcionários	Número	Salário	Montante
Geólogo	2	1800	3600
Surveyor de minas	1	1000	1000
Mestre de mineração	2	3000	6000
Especialista em compras	4	700	2800
Supervisor de minas	2	2000	4000
Chefe de segurança	2	1000	2000
Segurança	14	600	8400
cozinhar	5	500	2500
Scrubber - Butara, Grohot	4	800	3200
Soldador	4	500	2000
Eletricista	2	500	1000
Motorista	16	800	12800
Mecânico	5	750	3750
Trabalhador geral	6	450	2700
Médico	3	600	1800
Chaveiro	3	400	1200
Contador	2	700	1400
Contador chefe	1	2000	2000

# O negócio modelo

## Softcap cenário

Receitas- Despesas



<b>20 20</b>	Pode	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	
Montante	0,6	0,8	0,9	1	1	1	
Produção, grama	10800	14400	16200	18000	18000	18000	
Renda, USD	486000	648000	729000	810000	810000	810000	
							4293000
<b>20 21</b>	Pode	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	
Montante	0,8	0,9	1	1	1	1	
Produção, grama	14400	16200	18000	18000	18000	18000	
Renda, USD	648000	729000	810000	810000	810000	810000	
							4617000
	<b>Total</b>						
<b>Produção, grama</b>	<b>198 000</b>						
<b>Renda, US \$ 8 910 000</b>	<b>Despesas,</b>						
<b>US \$</b>	<b>2 088 683</b>				<b>Estrutura</b>	178200	Serviços de refino
						1051483	Folha de pagamento
						702000	Combustíveis e lubrificantes
						199000	Comida
						79000	Outras despesas
						29000	Carvão, lenha
						- 150000	Iniciar investimentos

# O negócio modelo

## Softcap cenário

Despesas mensais

20 20

20 21

Mês	abril	Maio	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	novembro	dezembro	janeiro	fevereiro	março
Serviços de refino		9720	12960	14580	16200	16200	16200	00	00	00	00	00
Folha de pagamento		80795	80795	80795	80795	80795	80795	26932	3120	3120	3120	3120
Combustíveis e lubrificantes		47000	55000	55000	55000	55000	55000	20000	2000	2000	2000	2000
Comida		15000	15000	15000	15000	15000	15000	5000	1000	1000	1000	1000
Outras despesas		5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	1000	1000	1000	1000
Carvão, lenha						1000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Atividade de investimento		-100000	-50000									
Despesas totais	00	67515	118755	170375	171995	172995	173995	58932	9120	9120	9120	9120

20 21

20 22

Mês	abril	Maio	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	novembro	dezembro	janeiro	fevereiro	março
Serviços de refino	00	12960	14580	16200	16200	16200	16200	00	00	00	00	00
Folha de pagamento	3120	80795	80795	80795	80795	80795	80795	26932	3120	3120	3120	3120
Combustíveis e lubrificantes	2000	47000	55000	55000	55000	55000	55000	20000	2000	2000	2000	2000
Comida	1000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	5000	1000	1000	1000	1000
Outras despesas	1000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	1000	1000	1000	1000
Carvão, lenha	2000	1000				1000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Atividade de investimento												
Despesas totais	9120	161755	170375	171995	171995	172995	173995	58932	9120	9120	9120	9120

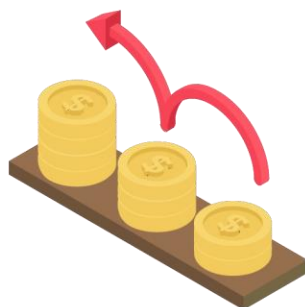




## O negócio **modelo**

### Softcap cenário

Previsão



D, por mês	<b>0,5%</b>	
VPL	<b>2 161 199 \$</b>	
IRR	<b>6,0%</b>	
PI	<b>1,6</b>	
Renda	<b>5 954 017 \$</b>	
Investimento excedente	<b>2 454 017 \$</b>	
ROI	<b>170%</b>	
PP, por mês	<b>14</b>	
DPP, por mês	<b>15</b>	

# O negócio modelo

## Hardcap cenário - orçamento 11 500 000 USD

Parâmetros de modelagem



**Produção por hora, m<sup>2</sup> - 300**

produtividade do equipamento



**Serviços de instalações**

**de refino - 0%**

Enriquecimento interno de ouro para o grau 99,9



**Preço de 1 grama de ouro**

**- 45 \$**  
estimado



**Teor de ouro nos placers, grama /**

**m<sup>2</sup> - 0,25**

de acordo com os dados dos trabalhos de prospecção e avaliação



**Impostos, folha de pagamento - 30%**

**Impostos, renda - 3%**

de acordo com a legislação tributária da República do Cazaquistão



**Estação de trabalho por ano**

**- 6 meses**  
Maio - outubro



**Tempo de trabalho por mês**

**- 30 dias**  
valor agregado



**Tempo de trabalho por dia**

**- 16 horas**  
2 turnos



# O negócio modelo

## Hardcap cenário - orçamento 11 500 000 USD

Estrutura de investimento



OIC anterior, USD

1 000 000

9%

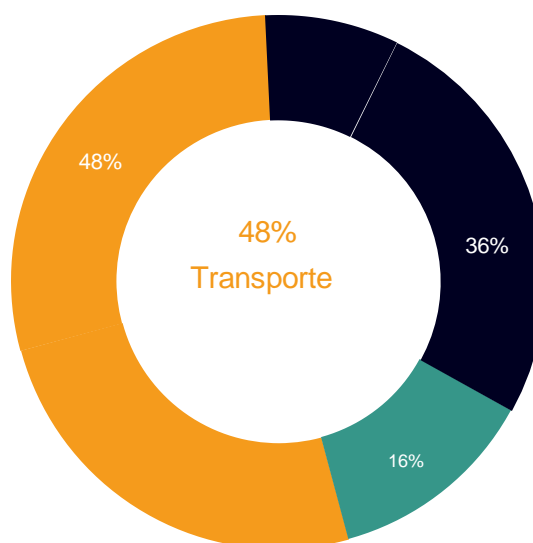
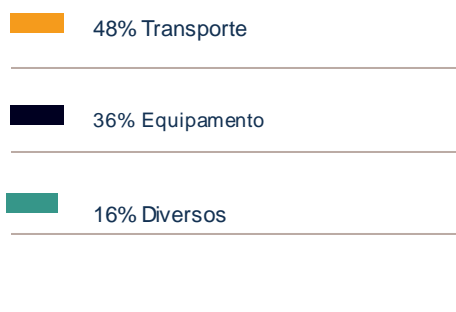


ICO, USD

10 500 000

91%

Transporte	5 567 000
Equipamento	4 149 000
Diversos, capital de giro, licenças, trabalhos de teste	1 784 000
	<b>11 500 000</b>



# O negócio modelo

## Hardcap cenário

Investimento

	número	preço	montante
Escavadora Shantui SD 32	4	230000	920000
Escavadora	4	150000	600000
Equipamento anexado, martelo hidráulico	2	30000	60000
Carregadeira-escavadeira	4	80000	320000
Dispositivo de lavagem Scrubber-Butara	4	75000	300000
Dispositivo de lavagem Grohot ГТН 5	2	100000	200000
Carregador frontal ZL-50 3 m 2.	4	70000	280000
Carregador frontal ZL 5 m 2.	3	90000	270000
Dumptruck DAF	2	130000	260000
Camiões basculantes	18	85000	1530000
Tanques 20 m <sup>2</sup>	10	25500	255000
Usina elétrica	6	20000	120000
Veículo Vaxtovka	6	55000	330000
UAZ Fermer SUV	1	15000	15000
UAZ Patriot Pickup SUVs	2	15000	30000
Niva SUVs	6	12000	72000
Veículo KAMAZ (técnico)	4	100000	400000
Veículo Buravaya (Ural)	4	85000	340000
Caminhão de combustível KAMAZ, destilação, revisão	2	100000	200000
Máquinas de soldar	6	3000	18000
Perfuradores	6	4000	24000
Compressor	4	15000	60000
Reboques residenciais (para trabalhadores, etc)	12	15000	180000
Reboques para serviço de segurança	6	15000	90000
Tubos, conjunto	1	35000	35000
Bomba	4	5000	20000
Planta de refino, construção, equipamento, conjunto	1	1800000	1800000
Laboratório de mineração de ouro: construção, equipamentos	1	800000	800000
Georadar	2	85000	170000
Detector de metais Minelab GPZ 7000	2	8500	17000
Entrega do equipamento	1	130000	130000
Arranjo da pedreira (estrada, operações de decapagem)	1	250000	250000
Registro da empresa	1	4000	4000
Capital de giro	1	300000	300000
Licenças	3	100000	300000
Documentação do projeto	2	100000	200000
Máquinas, equipamentos e trabalhos experimentais	1	600000	600000
Montante dos investimentos, USD			11500000



# O negócio modelo

## Hardcap cenário

Funcionários



### Orçamento da folha de pagamento -

**114 270 \$**

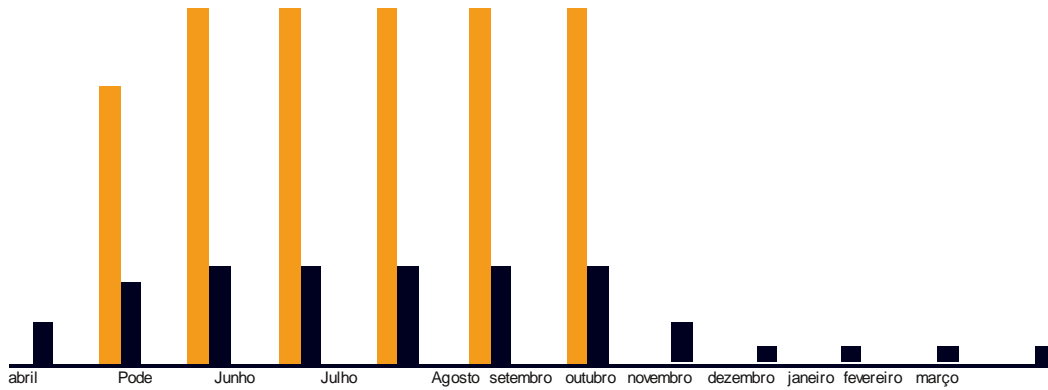
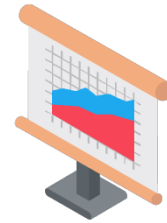
Folha de pagamento - 87900 \$ Impostos sobre a folha de pagamento - 26370 \$ Número de funcionários - 107 pessoas.

Funcionários	Número	Salário	Montante
Geólogo	2	1800	3600
Surveyor de minas	2	1000	2000
Mestre de mineração	4	3000	12000
Especialista em compras	4	700	2800
Supervisor de minas	4	2000	8000
Chefe de segurança	2	1000	2000
Segurança	20	600	12000
cozinhar	8	500	4000
Scrubber –Butara	8	800	6400
Soldador	4	500	2000
Eletricista	4	500	2000
Motorista	22	800	17600
Mecânico	2	750	1500
Trabalhador geral	10	450	4500
Médico	3	600	1800
Chaveiro	4	400	1600
Contador	3	700	2100
Contador chefe	1	2000	2000

# O negócio modelo

## Hardcap cenário

Receitas- Despesas



20 20	Maio	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	
Montante	0,9	1	1	1	1	1	
Produção, grama	36450	40500	40500	40500	40500	40500	
Renda, USD	1640250	1822500	1822500	1822500	1822500	1822500	
						10752750	
20 21	Maio	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	
Montante	0,9	1	1	1	1	1	
Produção, grama	36450	40500	40500	40500	40500	40500	
Renda, USD	1640250	1822500	1822500	1822500	1822500	1822500	
						10752750	
	<b>Total</b>						
<b>Produção, grama</b>	<b>477 900</b>						
<b>Renda, USD</b>	<b>21 505 500</b>						
<b>Despesas, USD</b>	<b>2 610 220</b>				<b>Estrutura</b>	1485220	Folha de pagamento
						998000	Combustíveis e lubrificantes
						259000	Comida
						139000	Outras despesas
						29000	Carvão, lenha
						- 300000	Iniciar investimentos

# O negócio modelo

## Hardcap cenário

Despesas mensais

20 20

20 21

Mês	abril	Maio	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	novembro	dezembro	janeiro	fevereiro	março
Folha de pagamento		114270	114270	114270	114270	114270	114270	38090	4200	4200	4200	4200
Combustíveis e lubrificantes		70000	80000	80000	80000	80000	80000	20000	2000	2000	2000	2000
Comida		20000	20000	20000	20000	20000	20000	5000	1000	1000	1000	1000
Outras despesas		10000	10000	10000	10000	10000	10000	5000	1000	1000	1000	1000
Carvão, lenha						1000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Atividade de investimento		-100000	-100000	-100000								
Despesas totais	0 0	114270	124270	124270	224270	225270	226270	70090	10200	10200	10200	10200

20 21

20 22

Mês	abril	Maio	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	novembro	dezembro	janeiro	fevereiro	março
Folha de pagamento	4200	114270	114270	114270	114270	114270	114270	38090	4200	4200	4200	4200
Combustíveis e lubrificantes	2000	70000	80000	80000	80000	80000	80000	20000	2000	2000	2000	2000
Comida	1000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	5000	1000	1000	1000	1000
Outras despesas	1000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	5000	1000	1000	1000	1000
Carvão, lenha	2000	1000				1000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Atividade de investimento												
Despesas totais	10200	215270	224270	224270	224270	225270	226270	70090	10200	10200	10200	10200



# O negócio modelo

## Hardcap cenário

CF



**20 20**

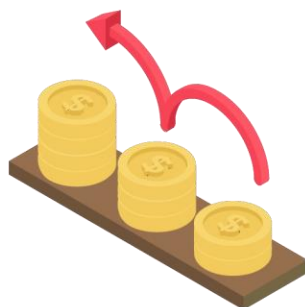
**20 21**

Período	0 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mês		abril	Maio	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	novembro	dezembro	janeiro	fevereiro	marcha
Renda		0 0	1640250	1822500	1822500	1822500	1822500	1822500	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Despesas	11500000	0 0	114270	124270	124270	224270	225270	226270	70090	10200	10200	10200	10200
Taxex		0 0	49207,5	54675	54675	54675	54675	54675	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Símbolo compra										150000			
CF	-11500000	0 0	1476772,5	1643555	1643555	1543555	1542555	1541555	-70090	-160200	-10200	-10200	-10200
CF salvo	-11500000	-11500000	-10023227,5	-8379672,5	-6736117,5	-5192562,5	-3650007,5	-2108452,5	-2178543	-2338743	-2348943	-2359142,5	-2369342,5
DCF	-11500000	0 0	1462115	1619146	1611091	1505538	1497078	1488664	-67348	-153168	-9704	-9655	-9607
DCF salvo	-11500000	-11500000	-10037885	-8418739	-6807648	-5302110	-3805032	-2316369	-2383717	-2536885	-2546589	-256244	-2565852
										<b>20 22</b>			
Período	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
Mês	abril	Maio	Junho	Julho	agosto	setembro	Outubro	novembro	dezembro	janeiro	fevereiro	marcha	
Renda	0 0	1640250	1822500	1822500	1822500	1822500	1822500	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21505500
Despesas	10200	215270	224270	224270	224270	225270	226270	70090	10200	10200	10200	10200	14110220
Impostos	0 0	49207,5	54675	54675	54675	54675	54675	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	645165
Símbolo compra			200000			200000			250000				800000
CF	-10200	1375772,5	1343555	1543555	1543555	1342555	1541555	-70090	-260200	-10200	-10200	-10200	5950115
CF salvo	-2379542,5	-1003770	339785	1883340	3426895	4769450	6311005	6240915	5980715	5970515	5960315	5950115	
DCF	-9560	1282986	1246707	1425165	1418075	1227278	1402180	-63436	-234326	-9140	-9094	-9049	5101934
DCF salvo	-2575412	-1292426	-45719	1379446	2797521	4024799	5426979	5363543	5129218	5120077	5110983	5101934	

## O negócio modelo

### Hardcap cenário

Previsão



D, por mês	<b>0,5%</b>	
VPL	<b>5 101 934 \$</b>	
IRR	<b>4,6%</b>	
PI	<b>1,4</b>	
Renda	<b>17 450 115 \$</b>	
Investimento excedente	<b>5 950 115 \$</b>	
ROI	<b>152%</b>	
PP, por mês	<b>15</b>	
DPP, por mês	<b>16</b>	

# Projeto **riscos**

## Tecnológico e técnico

Improvável

O projeto envolve o uso de modernos e novos equipamentos e tecnologias de mineração de ouro. Mineração a céu aberto, obras subterrâneas e construção de barragens.



## Natural

Provável

Chuvas, neve, que não permitirão trabalhar efetivamente em plena capacidade, mas o projeto foi projetado para a estação quente de abril a novembro. É improvável que ocorram condições climáticas prolongadas no verão no local do projeto.

## Humano (pessoal)

Provável

É minimizado pelo trabalho efetivo do serviço de segurança (roubo), recrutamento (serviço de pessoal terceirizado), descrições de cargo, controle de trabalho, controle de segurança, distribuição de responsabilidades da gerência da empresa e dos gerentes de produção.





## Projeto **riscos**



### **Político**

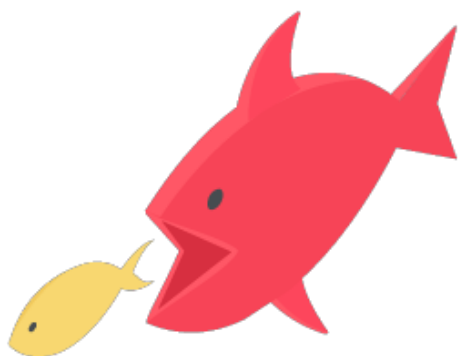
Improvável

O projeto tem o apoio das autoridades, todas as permissões, o iniciador do projeto atua como investidor na República do Cazaquistão.

### **Econômico**

Improvável

O projeto implica a produção do produto mais líquido do mundo, cujo preço aumentará nos próximos 2-3 anos; o projeto foi projetado para 2 temporadas de retorno e retorno de fundos, o que minimiza o risco de flutuações de preço.



### **Concorrência**

Provável

Todo o volume de produção será recomprado pelo Banco Nacional do Cazaquistão, o aparecimento de outros grandes produtores no país não é esperado em um futuro próximo.

# Símbolo **Vendas**

O projeto Gdigit (GLDS) será lançado para a OIC no início de 2020.



## Rodada fechada ICO

No final de 2019, foi realizada uma pré-venda fechada, onde foram coletados 1.000.000 USD (1.000.000 de tokens GLDS foram vendidos, incluindo um bônus de 50% - 1.500.000 GLDS).



## Rodada principal ICO

A Rodada Principal da OIC começará em 20 de fevereiro de 2020 e terá várias etapas.

A Rodada Principal da OIC terminará em 15 de agosto de 2020 ou anterior se todos os tokens forem vendidos.

12 500 000 tokens GLDS serão oferecidos para venda. Nesse caso, o projeto oferece a seus clientes um agradável sistema de bônus. Na verdade, o sistema concede mais bônus aos investidores anteriores quando eles compram tokens.

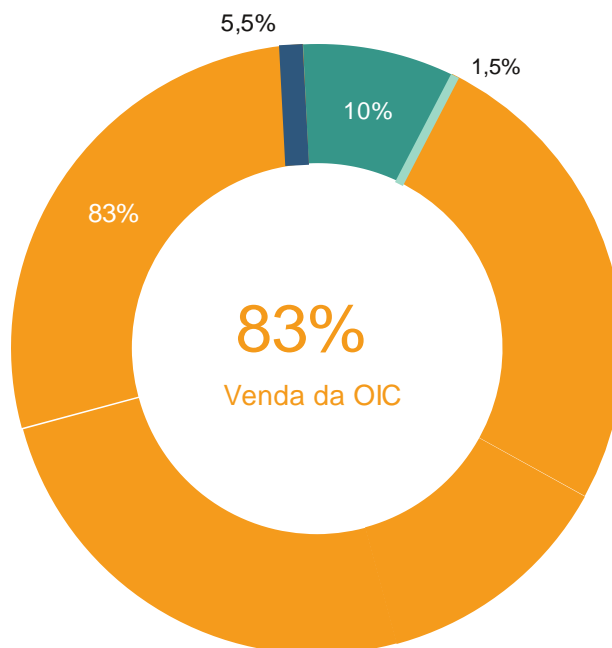
Ao vender os primeiros 4.000.000 de tokens GLDS, os clientes receberão um bônus de 25% (o bônus é pago pelos tokens do projeto às carteiras dos usuários. Os tokens de bônus permanecerão congelados até 12.12.2020).

Os compradores dos seguintes 5.000.000 GLDS receberão um bônus de 20% (o bônus é pago com fichas de projeto por carteiras de usuário. As fichas de bônus permanecerão congeladas até 15.12.2020).

Ao vender os 1.500.000 GLDS restantes, os clientes receberão um bônus de 10% (o bônus é pago com tokens de projeto para carteiras de usuários. Os tokens de bônus permanecerão congelados até 25.12.2020).

## Emissão 15 000 000 GLDS

1 GLDS = 0,02 gramas de ouro



# Estrada Mapa

## Projeto começar

### 2019 H1

#### Maio 2019

Início do projeto GDIGIT. Ideia do projeto.

Foi tomada uma decisão sobre a criação de um negócio de mineração de ouro. Pesquisa depósitos de ouro e placer disponíveis para empresas

#### Junho 2019

Seleção de depósitos.

Análise e consideração de ofertas recebidas para compra de depósitos. Viagem da equipe ao local dos depósitos com geólogos. Foi feita análise das reservas de depósitos de acordo com dados históricos.

#### Julho 2019

O SGP Group LLP aderiu ao projeto com 2 depósitos:

I. Possuído sob a licença nº 59-EL, de 3 de abril de 2019, para exploração de minerais sólidos - 7 blocos. Localização: distrito de Aktogay, na região de Karaganda, a leste da cidade de Balkhash, a 30 km da estação ferroviária. d. estação Akzhaydak.

II Propriedade sob o contrato de 26 de junho de 2018 para exploração de minerais sólidos - 6 blocos, localizado na região leste do Cazaquistão, 75 km a sudeste da cidade de Ust-Kamenogorsk e 8 km a sudeste da vila de Targyn.

#### Julho 2019

Registro da empresa Kalbatu Inter Gold LLP. Seleção de pessoal: geólogo, agrimensor, etc.

Seleção de depósitos de ouro e placer: região leste do Cazaquistão, distrito de Zharminsky, 10 quarteirões do assentamento de Kentarlau, 4 blocos do assentamento de Balyktykol.

## a Principal ciclo operacional

### 2020 H1

#### Janeiro/fevereiro 2020

Lançamento de campanhas de relações públicas e marketing.

Implementação de um programa de marketing para atrair o número máximo de participantes do projeto. Lançamento do programa Bounty. Implementação de atividades de marketing em redes sociais, bem como em negócios e cripto-mídia.

#### Fevereiro 2020 - agosto 2020

Condução da OIC.

Lançamento da rodada principal do projeto da OIC. Período principal de venda é de 15 de fevereiro de 2020 a 15 de agosto de 2020.

#### Março 2020

Registro da empresa GoLD Digital Standart Corporation Limited, Hong Kong.

Fusão do SGP Group LLP e Kalbatu Inter Gold LLP na GoLD Digital Standart Corporation Limited. Início das negociações com trocas de IEO e listagem de tokens do projeto, a fim de garantir sua livre circulação no mercado. Está planejado acessar 3-5 de trocas.

#### Abril 2020

Envio de máquinas e equipamentos para o local.

No início do projeto, é necessário 1 mês para o transporte e instalação de máquinas e equipamentos, o que também afetará os parâmetros de produção da operação do primeiro mês.

#### Maio 2020 - outubro 2020

Início da produção de ouro em placer no depósito.

O plano de produção é baseado nos parâmetros de entrada do projeto e no conteúdo de ouro do depósito de placer. A produção ativa ocorrerá de maio a outubro (estação de trabalho) em 2020.

#### Maio 2020 - junho 2020

Surgimento de tokens GLDS nas trocas.

Execução de acordos com bolsas, surgimento de pares de negociação BTC / GLDS, ETH / GLDS e outros pares de bolsas. Endereços específicos das plataformas serão anunciados nas notícias do projeto no site e nas redes sociais.

#### Julho 2020

Alcance 100% da capacidade de produção

Atingir 100% da capacidade de produção de ouro no depósito, de acordo com o plano de produção (o valor esperado é de 40500 gramas por mês até novembro de 2020).

## Começo de obras

### 2019 H2

#### Setembro 2019

Obtenção de licenças e autorizações. Obtenção de licenças para exploração e produção de ouro do Kalbatu Inter Gold LLP. Compra de depósitos de ouro e placer: região leste do Cazaquistão, distrito de Zharminsky, 10 quarteirões do assentamento de Kentarlau, 4 blocos do assentamento de Balyktykol

#### Setembro de 2019 - outubro de 2019

Exploração geológica.

De acordo com os resultados da exploração geológica nos vales com teor de ouro aluvial, as reservas de placer de ouro de cerca de 800 kg ou mais foram confirmadas.

Outubro 2019 Início dos trabalhos no depósito. A produção experimental experimental foi iniciada no depósito. Foi elaborado um plano de perspectiva de longo prazo para o plano de mineração de ouro para 2020-2023. Um plano de negócios para o projeto foi elaborado. A fase preparatória para o lançamento já começou.

#### Dezembro 2019 Holding

Privat Sale.

A venda privada do projeto foi realizada com sucesso. 1.500.000 tokens GLDS foram vendidos (incluindo um bônus de 50%), o valor das taxas foi de 1.000.000 USD

## Resultados e pagamentos

### 2020 H2

Novembro de 2020 Mudando para o modo inverno. Conclusão do período de produção ativo, preservação do depósito.

#### Programa de recompra de tokens de

novembro de 2020

Lançamento do programa de recompra de tokens pelo preço de mercado. Trimestralmente, de US \$ 150.000 a US \$ 350.000 serão alocados para a compra de tokens.

#### Dezembro de 2020 - Pagamento de tokens de

bônus do projeto

#### Abril - maio de 2021

Preparação para o início dos trabalhos. Reinício da produção de ouro no depósito. Início das obras na produção de ouro no segundo depósito. Os planos de produção são baseados nos parâmetros de entrada do projeto e no conteúdo em ouro do depositante. A produção ativa ocorrerá de maio a outubro de 2021.



# Blockchain solução

## Símbolo GLDS

### Usando a tecnologia Blockchain em Projeto Gdigit

O GLDS é um projeto de mineração de ouro usando a tecnologia blockchain para garantir a rastreabilidade do histórico de mineração de metais preciosos e a transparência de todas as transações com ouro. Com o uso da tecnologia moderna, podemos:

- Certificar todo o processo de extração de metais preciosos;
- Permitir que os compradores verifiquem a origem do metal;

- Garantir que o metal foi extraído legalmente;
- Acompanhe todas as transações e pagamentos feitos no projeto GLDS.

Nosso principal objetivo é tornar o ouro e outros metais preciosos mais acessíveis a uma ampla gama de pessoas por meio de nossa moeda criptográfica GLDS, garantindo transparência e segurança de todas as transações realizadas em nosso sistema.

Para a indústria de metais preciosos, que luta contra métodos ilegais de mineração há muitos anos, o uso do Blockchain pode ser um ponto de virada. A tecnologia Blockchain ajudará a tornar o processo de mineração de ouro mais transparente e acessível ao público. O objetivo da nova tecnologia é aumentar a transparência de todas as transações e garantir a rastreabilidade total dos metais.

O Blockchain é um registro digital distribuído, descentralizado, verificado e imutável. Pode ser usado para registrar transações de quase qualquer valor. Basicamente, é um banco de dados comum que todos podem ver e atualizar. O sistema oferece muitos benefícios para a cadeia de suprimentos, incluindo um alto nível de transparência. Isso se deve ao fato de que todos podem visualizar e verificar o registro, mas ninguém pode alterar ou excluir entradas dele.

Os consumidores poderão acompanhar todas as transações e rastrear a origem do metal no futuro. Será fácil descobrir se um produto, como metais preciosos, é de alta qualidade e legal.



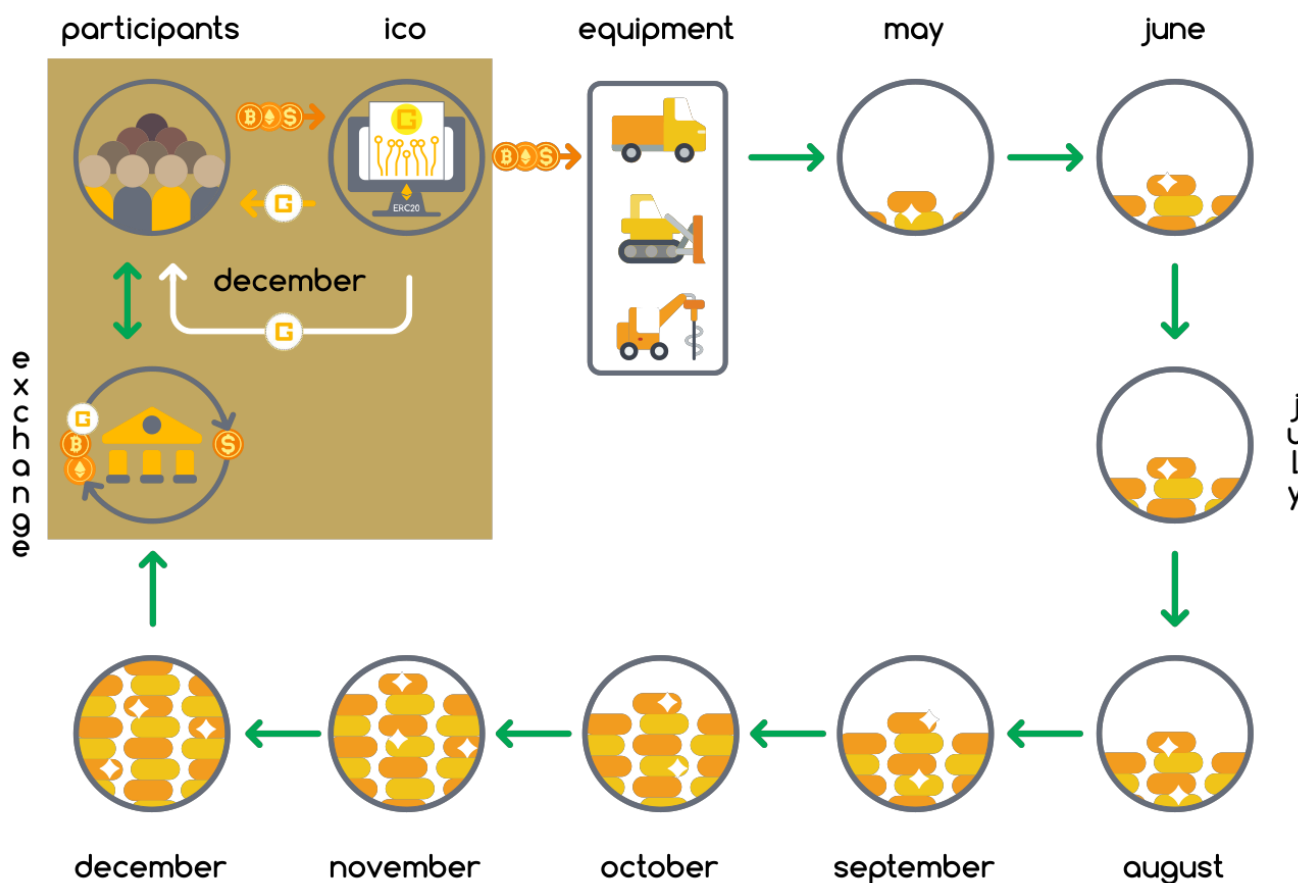
# Blockchain solução

## Símbolo GLDS

O token GLDS é lançado na plataforma Ethereum, de acordo com o padrão ERC20.

Endereço do contrato inteligente: 0x528732d7ff76a31bd419f1d57d549d7643c02db2

Regime de rotatividade de tokens e manutenção de liquidez:



Fatura de metal desbloqueada (UMI) - os titulares de token GLDS terão essa opção. NMS é uma conta aberta a um cliente pelo banco para contabilizar o movimento de metais em onças troy sem indicação de sinais individuais (número do lingote, marca do fabricante etc.).

Contas metálicas não alocadas podem ser abertas no Banco Nacional do Cazaquistão e no Sberbank. O peso mínimo de ouro para a troca de tokens GLDS é de 1 onça troy correspondente a 31,1035 gramas;

O saldo mínimo de metal em uma conta de metal desbloqueada é de 1 onça troy; O crédito e a remoção de metal de uma conta de metal desbloqueada são precisos em 1/10 da onça troy sem aplicar regras de arredondamento;

Qualquer portador com mais de 1555 tokens poderá abrir o UMI em troca do GLDS.





**Gdigit**

[www.digito.io](http://www.digito.io)