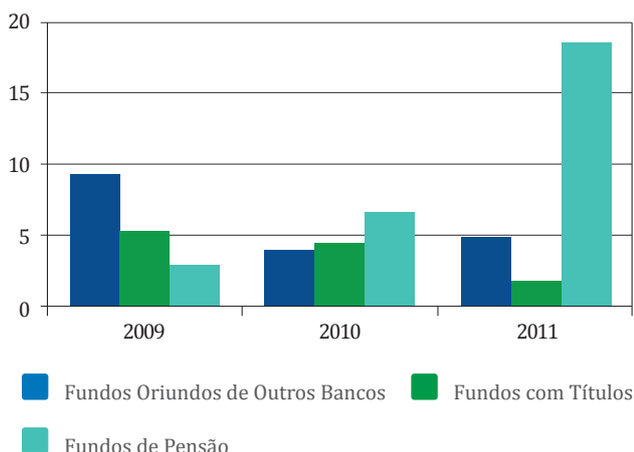


Natureza e Finalidade

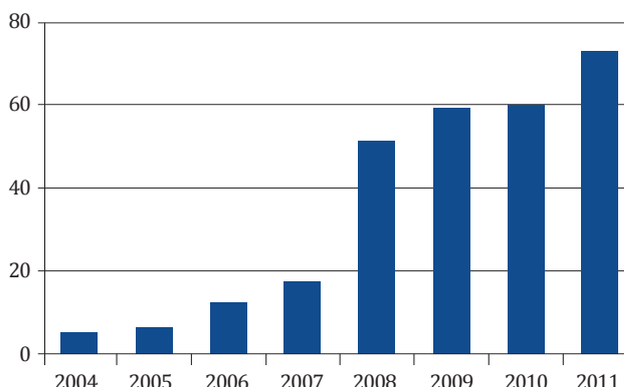
- O “Banco de Desenvolvimento e Assuntos Econômicos Internacionais” (Vnesheconombank, VEB) e suas atividades são regulamentadas pela Lei Federal sobre o Banco de Desenvolvimento (Lei Federal Nº 82-FZ, de 17 mai. 2007).
- Principais metas do VEB: diversificar a economia russa; aumentar a competitividade e encorajar atividades de investimento; investir e oferecer consultoria a projetos na Rússia e no exterior que desenvolvam a infraestrutura e inovação; promover a exportação de commodities e serviços russos; e apoiar pequenas e médias indústrias.
- Conta com seis escritórios de representação na Federação da Rússia (São Petersburgo, Khabarovsk, Ekaterinburg, Pyatigorsk, Krasnoyarsk e Rostov-on-Don) e dez no exterior (Londres, Nova Déli, Mumbai, Milão, Pequim, Nova York, Frankfurt, Paris, Johannesburgo e Zurique).

Fundos de Recursos (em bilhões de dólares)



Fonte: Elaboração própria com dados do Relatório Anual do Vnesheconombank (2011)

Ativos Totais (em bilhões de dólares)



Fonte: Elaboração própria com dados do Relatório Anual do Vnesheconombank (2011)

De onde vêm os recursos?

- Durante a dissolução da URSS, a atividade do banco era concentrada na compra de produtos importados, realizada com financiamento dos países europeus.
- Em 2002 o Vnesheconombank foi reestruturado, sendo nomeado para investir recursos do Fundo de Pensões em títulos denominados em moeda estrangeira.
- Em 2007 o Vnesheconombank foi requalificado como “Banco de Desenvolvimento e Assuntos Econômicos Estrangeiros”. Passou, assim, a ter como capital autorizado um pool de recursos da antiga URSS, ações de propriedade do governo federal do Banco de Desenvolvimento da Rússia e do Rosximbank, bem como ativos a serem transferidos pelo próprio governo russo.
- Em 2010, o Vnesheconombank criou o Fundo de Investimento Direto Russo para levantar capital para a economia russa no exterior. O principal objetivo do Fundo é elevar os investimentos estrangeiros de longo prazo para os setores de alta tecnologia russa.

VEB - Como Atua?



Empréstimos Concedidos às PME através de Subsidiárias Regionais

(em milhões de dólares) - 2010/11

Subsidiárias Distritais	2010	2011
Distrito Federal do Extremo Oriente	28,84	102,53
Distrito Federal de Privolzhsky	27,55	506,23
Distrito Federal do Noroeste	128,16	243,50
Distrito Federal do Norte do Cáucaso	28,84	115,34
Distrito Federal da Sibéria	112,14	224,28
Distrito Federal dos Urais	83,30	173,02
Distrito Federal Central	31,40	724,10
Distrito Federal do Sul	128,16	272,34

Fonte: Elaboração própria com dados do Relatório Anual do Vnesheconombank (2011)

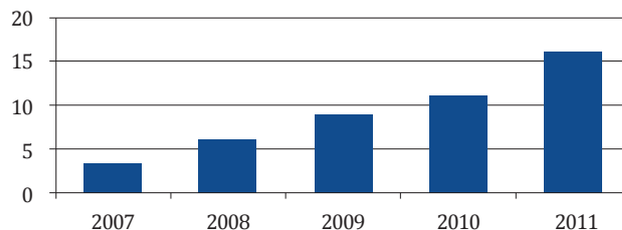
Você sabia...?

Grande parte da atuação do Vnesheconombank para PME ocorre através das suas subsidiárias, o que mostra a grande penetração do banco no território russo, tendo um grande crescimento nos últimos anos.

O que é o desembolso em desenvolvimento?

Carteira de empréstimos concedidos pelo VEB às instituições não creditícias, aos órgãos públicos executivos e aos municípios, para investimentos em projetos e para o apoio à exportação. Não inclui a compra e participação em títulos e ações, tampouco os gastos relacionados com o período final da extinta URSS, em que predominava a implementação de reformas orientadas para o mercado na economia (o que incluía reformas nos setores de comércio e finanças).

Desembolso de Crédito do Banco para o Desenvolvimento (em bilhões de dólares)



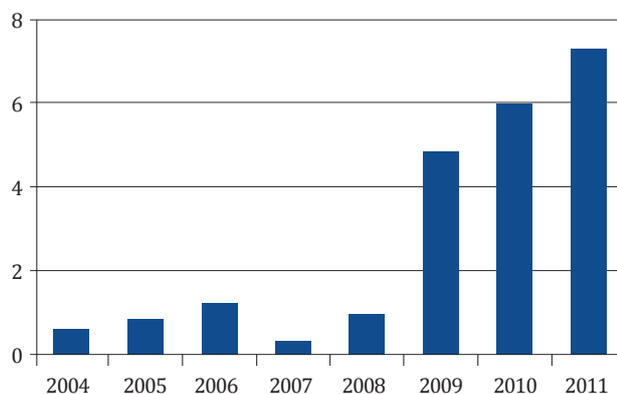
Fonte: Elaboração própria com dados do Relatório Anual do Vnesheconombank (2011)

VEB Capital – Como atua?

O VEB Capital está envolvido na gestão de ativos do Grupo Vnesheconombank, incluindo também ativos em propriedade real, embora importância maior seja dada a operações com ativos financeiros.

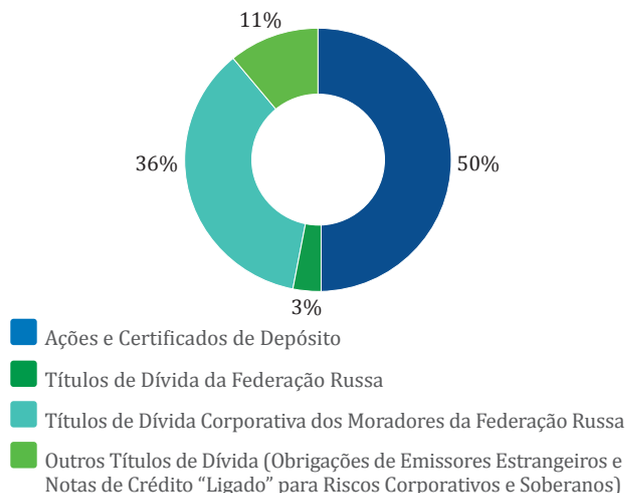
- A carteira de empréstimos do Vnesheconombank inclui rublo, dólar e francos suíços, além de títulos de dívida denominados em mercados de capitais nacionais e estrangeiros.

Investimento em Participação Acionária (em bilhões de dólares)



Fonte: Elaboração própria com dados do Relatório Anual do Vnesheconombank (2011)

Carteira de Títulos por Instrumento (2012)



Fonte: Elaboração própria com dados do Relatório Anual do Vnesheconombank (2011)

Infraestrutura (em milhões de dólares)

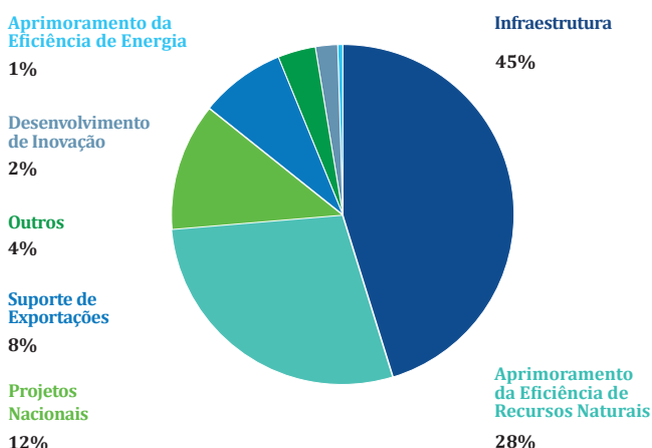
Infraestrutura de Energia	3.554,91
Infraestrutura de Transporte	2.928,30
Infraestrutura de Turismo	2.599,95
Engenharia	505,18
Construção de Aeronaves e Complexo de Foguete Espacial	250,00
Construção Naval	230,00
Outros	221,25
Utilidades de Infraestrutura	125,4
Total	10.415,00

Eficiência em Energia

O desembolso para aprimoramento da eficiência em energia constitui um projeto voltado à produção industrial de vidro de espuma, da marca Neoporm, em Vladimir. O vidro de espuma Neoporm é um material de isolamento térmico usado na construção de indústrias para a proteção de ambientes quimicamente agressivos. Com tecnologia e patente russas, é o único material de isolamento produzido domesticamente.

68%
dos **projetos nacionais** financiados pelo VEB são voltados à agricultura.

Desembolso por Setor



Fonte: Elaboração própria com dados do Relatório Anual do Vnesheconombank (2011)

Suporte à Exportação por País Receptor (em milhões de dólares)

Bósnia e Herzegovina	1430
República do Cazaquistão	360
CFA, Moscou	163
República da Armênia	29,25

Fonte: Elaboração própria, com base em <http://veb.prognoz.ru/>

Bósnia-Herzegovina

Com o objetivo de reconstrução e modernização de uma série de empresas da indústria de refinamento, o VEB desembolsou US\$ 1.430 milhões para a República Sérvia (uma das entidades politicamente autônomas da Bósnia-Herzegovina). Voltados para o desenvolvimento do mercado de alta qualidade de petróleo produzido nos Balcãs, Sul da Europa e Europa Central, o projeto teve foco na modernização do complexo produtor e implementação de uma rede de distribuição de larga escala sob gestão do Grupo Optima.

Cazaquistão

O projeto de construção da terceira unidade de energia de GRE-2 (em Törtüy) foi co-financiado pelo Banco de Desenvolvimento da Eurásia. Implementando a capacidade de 500MW de potência para a República do Cazaquistão, que trariam avanço de companhias de manufatura de alta tecnologia e engenharia russas orientadas à exportação.

Aprimoramento da Eficiência de Recursos Naturais

Dos US\$ 6.609,47 milhões gastos com projetos voltados ao aprimoramento dos recursos naturais, US\$ 3.401,78 milhões foram direcionados a um projeto de processamento de madeira, na região do Baixo Angara (Distrito Federal Siberiano).

Desenvolvimento de Inovação (em milhões de dólares)

Equipamentos médicos e produtos farmacêuticos	179,49
Engenharia	174,00
Construção de aeronaves e complexo para foguete espaciais	71,43
Tecnologia estratégica e software de computadores	23,92
Total	448,85

Projetos por Região



Principais Projetos por Região

Distrito Federal do Extremo Oriente

Desenvolvimento de estruturas de transporte na direção de Kuzbass, Extremo Oriente. Valor do projeto: US\$ 194 milhões.

Distrito Federal Siberiano

Parte da estratégia de busca pela eficiência no uso dos recursos naturais, o principal projeto nessa região diz respeito à construção de Indústrias Madeireiras na região do Baixo Angara, com vistas à exportação de madeiras processadas e celuloses. Valor do projeto: US\$ 2,6 bilhões.

Distrito Federal dos Urais

Construção da Usina de Urengoykaya, com capacidade geradora de 450 MW. Valor do projeto: US\$ 657 milhões.

Distrito Federal Noroeste

Construção de uma planta automotiva em Tikhvin, contando com a criação da primeira indústria russa para produção de automóvel. Valor do projeto: US\$ 300 milhões.

Distrito Federal Central

Construção da Termoelétrica Molzhaninovka, no Norte de Moscou. Valor do projeto: US\$ 670 milhões.

Distrito Federal do Volga

Criação de uma linha de produção automotiva, com o objectivo de organizar um planta de montagem no território de Primorye, visando à exportação para a República do Tartaristão. Valor do projeto: US\$ 154 milhões.

Distrito Federal Sul

Construção da estação de esqui “Rose Farm” na cidade de Sochi, região de Krasnodar, como parte das instalações dos XXII Jogos Olímpicos de Inverno e dos XI Jogos Paraolímpicos de Inverno em Sochi, a serem realizados em 2014. Valor do projeto: US\$ 1,7 bilhão.

Distrito Federal do Norte Caucásico

Construção de fábrica para a produção de vidro de alta qualidade (vidro incolor, colorido e reflexivo, fabricado pela termoformagem, método utilizado para derreter estanho) na República do Daguestão. Valor do projeto: US\$ 218 milhões.