



OBLAST TSHELJABINSK

Geografische Lage



Verwaltungssystem

Fläche

S 88 500 km²

(0,53% der Fläche Russlands)

Bevölkerung

3,5 Mio

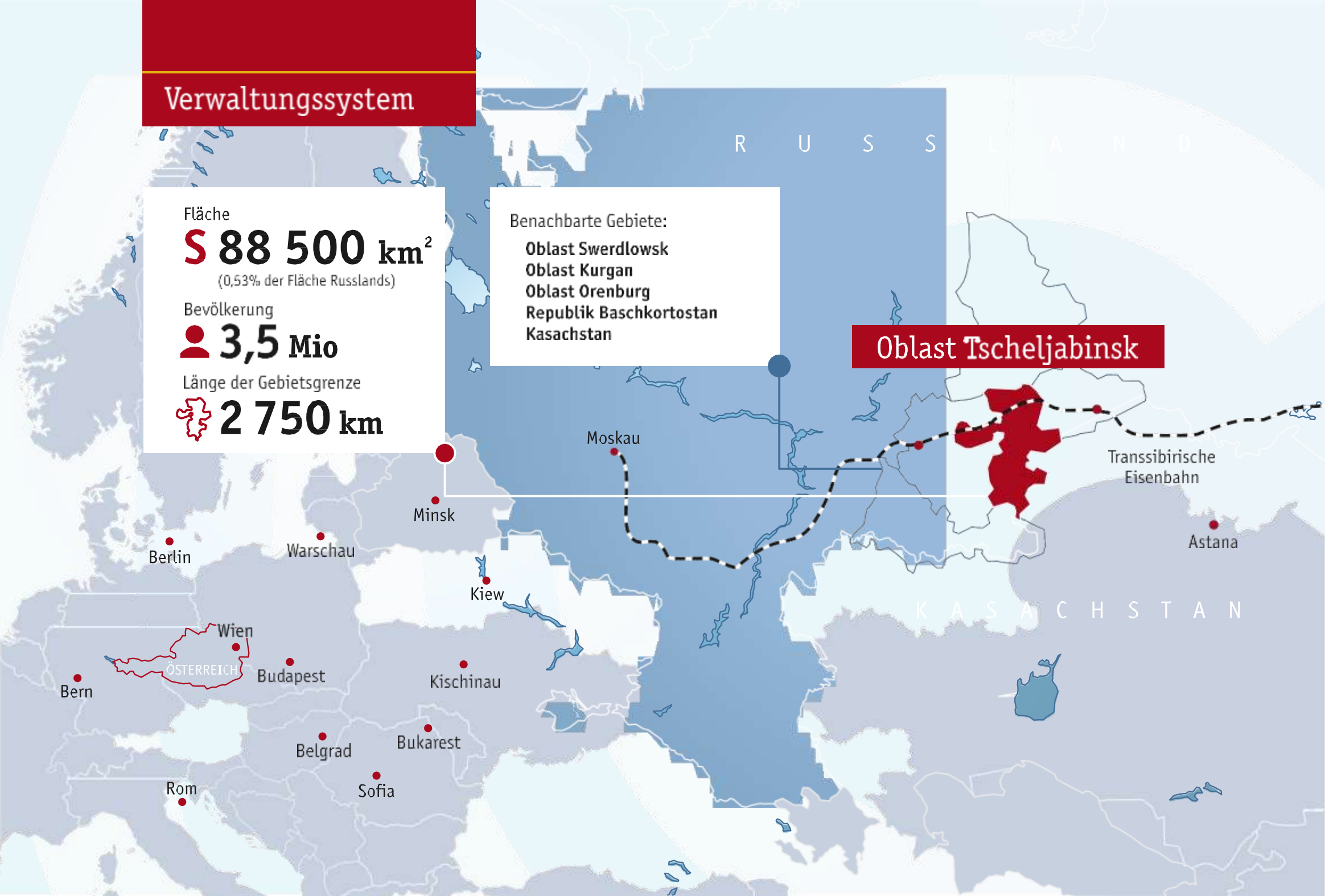
Länge der Gebietsgrenze

2 750 km

Benachbarte Gebiete:

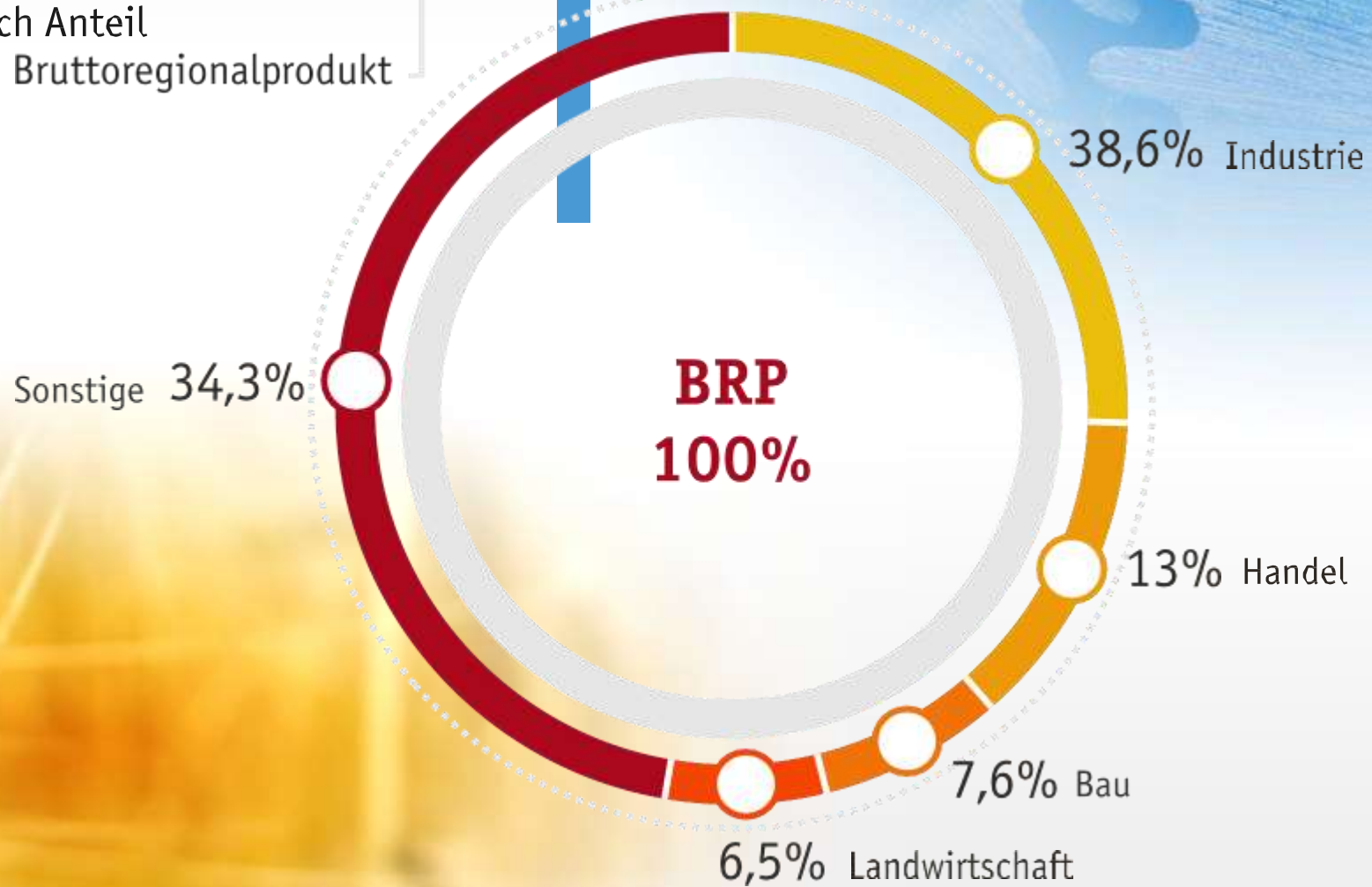
Oblast Swerdlowsk
Oblast Kurgan
Oblast Orenburg
Republik Baschkortostan
Kasachstan

Oblast Tscheljabinsk



Regionale Wirtschaftsstruktur

Wirtschaftsbereiche
nach Anteil
am Bruttoregionalprodukt



Metallurgie



45%

[**Feuerfeste Erzeugnisse**]



[**Jede 4. Tonne Walzstahl**]






13,6%

[**Stahlrohre**]

der gesamtrussischen Produktion

[**Hauptproduktgruppen**]

-  Eisenbahnschienen
-  Eisenlegierungen
-  Walzprodukte und Stahlrohre

-  Buntmetalle (Kupfer, Zink, Nickel)
-  Stahlbauteile
-  komplexe Gussteile



Transportmittel und Fahrzeugkomponenten

Mehr als **50** Unternehmen stellen Transportmittel und Fahrzeugkomponenten her



[Hauptproduktgruppen]



Straßenbautechnik



Kräne und Hebertechnik



Messgeräte



Komponenten für den Automobilbau



Perspektivische Kooperationsbereiche in Metallurgie und Maschinenbau

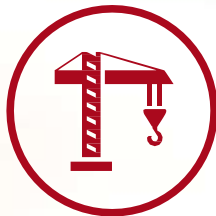
[Gemeinsame Produktionsbereiche:]



Werkzeugmaschinenbau



Metallbearbeitung



Kranbau



Fahrzeugbau



Produktion
von Agrartechnik

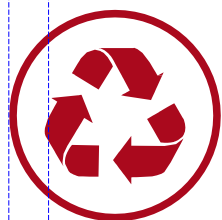


Fertigung
von Straßenbautechnik



[Varianten der Zusammenarbeit]

- ★ Technologielieferungen ★ Gemeinschaftsunternehmen ★ 100% Eigentum



[Projekt zu komplexer
Abfallverarbeitung
und Recycling]

Umfang der Abfälle

200 000 Tonnen/Jahr

im Bau befindlich

- neue Deponie
- Cluster von Recyclingunternehmen



[Projekte zum Aufbau von
Werkzeugmaschinenbau
-Unternehmen]

Derzeit entsteht ein
Werkzeugmaschinenbau-Cluster mit Ausrichtung

- Metallzerspanungsmaschinen
- Holzverarbeitungsmaschinen

Bedingungen

Steuervorteile





**Staatliche
Universität Süd-Ural**



**Staatliche Technische
Universität Magnitogorsk**

[**Maschinenbau**]

- Automobile und Service
- Motoren
- Rad- und Kettenfahrzeuge
- Automatisierung
- Elektroenergietechnik
- Produktionsmanagement
- Antriebe für Flugobjekte
- Technologiesicherung
- theoretische Mechanik
- Elektromechanik

[**Metallurgie**]

- Gießereiindustrie
- Eisenmetall-Metallurgie
- Projektierung und Inbetriebnahme
- Walzbetrieb
- Lagerstättenabbau
- Produktionsmanagement
- Physikalische Metallkunde
- Materialkunde
- Bergbaumaschinen



Außenhandelsumsatz



Außenhandelsumsatz

Export

Import

2010

\$5 113

\$2 667

\$7 780

2011

\$5 465

\$2 030

\$7 495

2012

\$5 857

\$3 820

\$9 677

2013

\$5 243

\$3 671

\$8 914

2014

\$5 188

\$2 810

\$7 998

2015

\$4 357

\$1 973

\$6 330

Mio. US-Dollar



Geografie des Außenhandelsumsatzes

Anteil am
Außenhandelsumsatzes

R U S S L A N D

Oblast Tscheljabinsk

8,1%
Niederlande

3,4%
Weißrussland

5,7%
Belgien

28,3%
Kasachstan

2,6%
Deutschland

3,6%
Usbekistan

6,3%
China

6,5%
Italien

7,1%
Türkei

2,7%
Iran

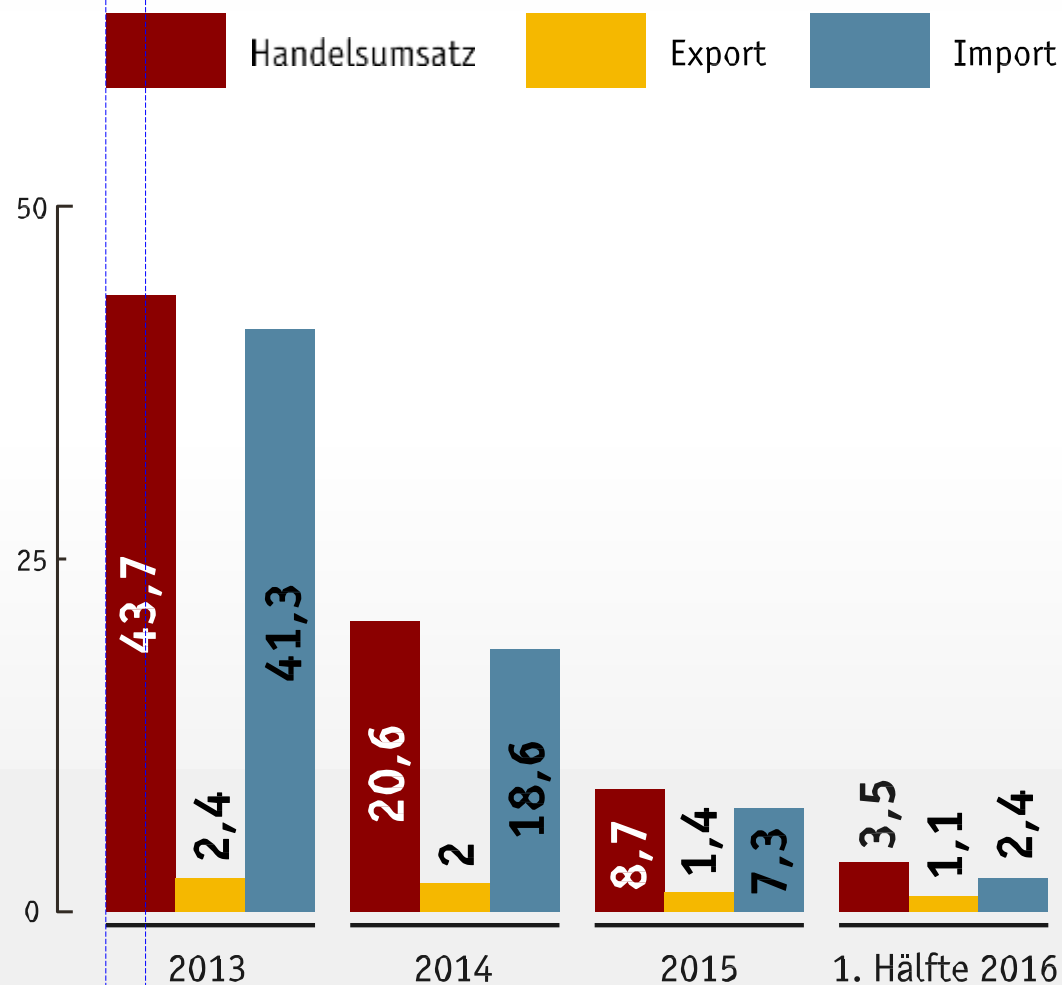
insgesamt
108
Länder

25,7% Sonstige Länder



Handelsbeziehungen zu Österreich

[Mio. US-Dollar]



[Teilnehmer am Außenhandel]

- „Metallurgisches Kombinat Magnitorgorsk“
- „Metallurgisches Kombinat Tscheljabinsk“
- „Taiginski GOK“ (Bergbau- und Aufbereitungskombinat)
- „Magnezit“ (feuerfeste Erzeugnisse)
- „Juschnouralski Armaturno-Isoljatorny Sawod“ (Armaturen- und Isolatorenwerk)
- „Kusnetschno-Pressowy Sawod Tscheljabinsk“ (Schmiede- und Presswerk)
- „Metallurgitscheski Sawod Slatoust“ (Eisenhüttenwerk)
- „Industrie-Gruppe NEKK“ (chemische und Metallprodukte)
- „Torgowy Dom Metallow“ (Metall-Handelshaus)
- „Knauf Gips Tscheljabinsk“

[Wichtigste Exportgüter:]

- Eisenproduktion
- Chemische Industrie
- Maschinenanlagen
- Armaturen
- Transportmittel

Investitionen



Beispiele erfolgreicher Investitionen



Schaffung geeigneter Voraussetzungen für Investitionen



**Schutz der
Investorenrechte**



**Investitionsflächen
mit kompletter Infrastruktur**



**Administrative Begleitung
durch die Agentur
für Investitionsentwicklung**



**Steuervorteile für Investoren
bei der Gewinn- und
Unternehmensvermögenssteuer**



**Bereitstellung
von Mietflächen**



**Schaffung
von Sonderwirtschaftszonen**



Agentur für Investitionsentwicklung (AIR)



Unterstützung von Investoren

- Grundstücksauswahl, Auswahl von Industrieflächen
- Durchführung von Schiedsverfahren
- Anschluss an Infrastrukturobjekte
- Juristische Begleitung



<http://en.investregion74.ru>

[Zukunftsträchtige Investitionsprojekte]



Bau einer Gießerei
zur Herstellung
von Maschinengestellen



Fertigung von Nutzsneefahrzeugen
(für Einsatz in der Arktis)



Herstellung von Stützmitteln
(für die Erdölförderung)



Herstellung von Seilerwaren durch
bestehendes Unternehmen



Schaffung von Sonderwirtschaftszonen in Monostädten



[Rohstoff-Förderung]



[Verarbeitende Industrie]

- Nahrungsmittel
- Bekleidung
- Chemische Produkte
- Gummi- und Plastikwaren
- Metallurgie
- Fertigmetallwaren
- Elektrotechnische Ausrüstung
- Maschinen und Armaturen
- Transportmittel

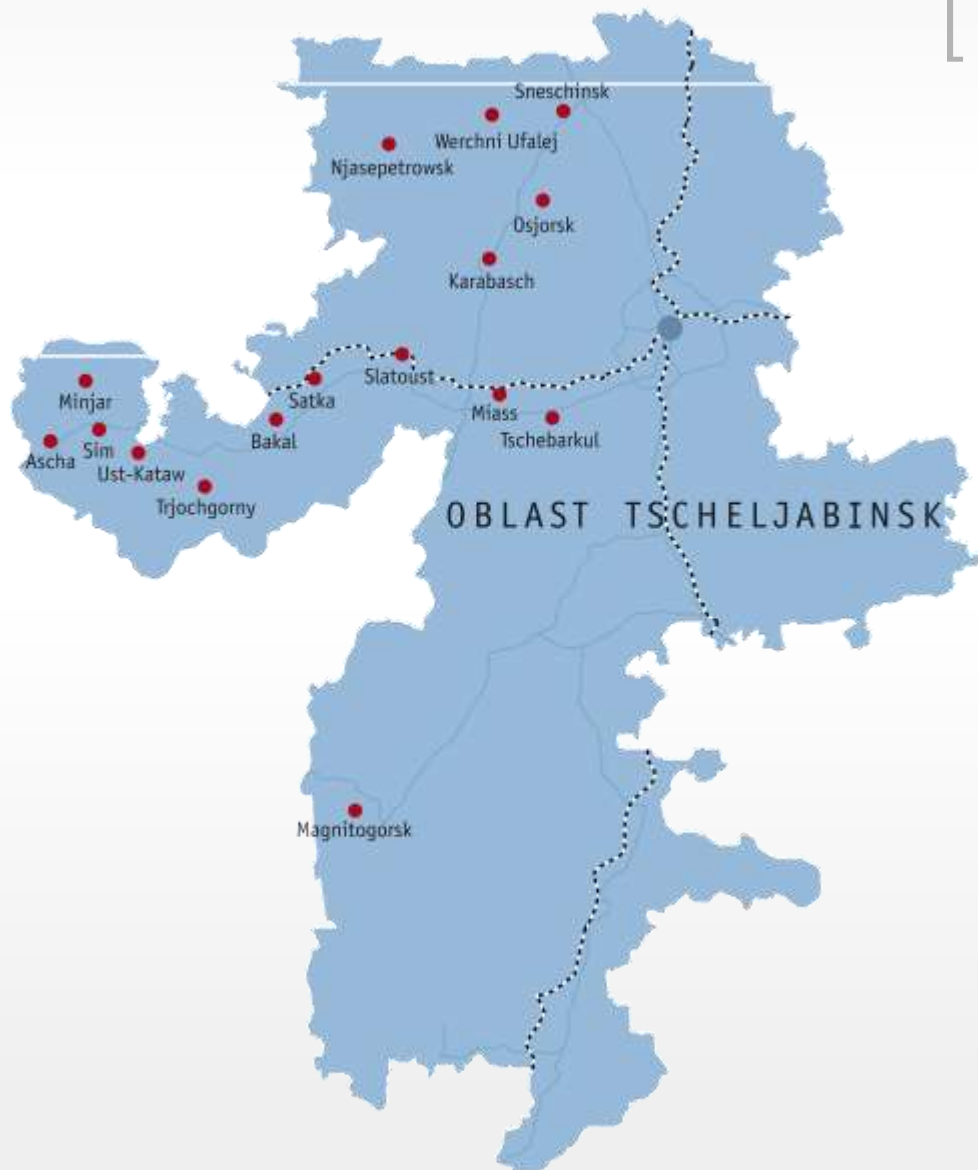
Tätigkeitsbereiche



[Hotel- und Gastgewerbe]



Sonderwirtschaftszonen



[Vergünstigungen für Unternehmen in den Sonderwirtschaftszonen (SWZ)]

Steuern

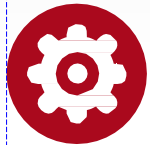
- 2% → 0% Gewinnsteuer (föderaler Haushalt)
- 18% → 5% Gewinnsteuer (regionaler Haushalt)
- 2,2% → 0% Vermögenssteuer
- 1,5% → 0% Grundsteuer

Sozialabgaben

- 22% → 6% Rentenversicherung
- 2,9% → 1,5% Sozialversicherung
- 5,1% → 0,1% Gesetzliche Krankenversicherung



Anziehung von Investitionen



Industrieproduktion

- Werkzeugmaschinenbau
- Metallverarbeitung
- Herstellung von Automobilkomponenten
- Gerätebau



Modernisierung von Industrieobjekten und sozialen Einrichtungen



Energieeinsparung und Systeme

für die Produktionsautomatisierung



Bau großer Infrastrukturprojekte für die Gipfeltreffen der **SOZ** und **BRIC** im **Jahr 2020**



Produktion von Baumaterialien, Straßenbau- und Kommunaltechnik



Bau der Hochgeschwindigkeitsstrecke „Tscheljabinsk-Jekaterinburg“



Hochgeschwindigkeitsstrecke

[\$2,54 Mrd.]

Kosten des Projekts

[\$1,92 Mrd.]

Multiplikatoreffekt für die Zeit des Baus



[220 km]

Zweigleisige Hochgeschwindigkeitsstrecke „Tscheljabinsk-Jekaterinburg“

[300 km/h]

Höchstgeschwindigkeit

[2,4 Mio./Jahr]

Passagieraufkommen

[1 Stunde 10 Minuten]

Reisezeit

[\$16,9 Mrd.]

Agglomerationseffekt für den Zeitraum 2020-2030

[2023]

Inbetriebnahme

Lokalisierung auf dem Gebiet der Oblaste Tscheljabinsk und Swerdlowsk

[5 Mio. m³]

Fertigbeton- und Stahlbetonteile, Konstruktionen, Ortbeton

[37 Mio. m³]

Nichterzmaterialien, Steinschotter

[280 000 t]

Metall und Metallkonstruktionen



Objekte für den Summit der Schanghaier Organisation für Zusammenarbeit 2020



[**Kongress-Center**]

\$ 70 Mio.
● 3 000
S 50 000 m²

[**Staatliche Unterstützung**]

- Zuteilung von Baugrundstücken
- Festsetzung eines ermäßigten Steuersatzes
- Aufnahme in die Prioritätenliste der Investitionsprojekte



[**7 Hotelkomplexe**]

- Präsidenten-Suites
- Infrastruktur
- Unterbringung teilnehmender Delegationen aus den Ländern der SOZ und BRIC

Wirtschaftsdelegation



Teilnehmer



KONAR

ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА — С 1991

Konar AG

Jewgeni Bodrow

Leiter des Ingenieurzentrums

www.konar.ru



Forschung

- Engineering-Zentrum
- Messlabore Zeiss



Fertigung

- Rohrleitungsarmaturen
- Schieber für Erdölleitungen
- Rohrunterstützungen für Erdölleitungen
- Thermobehandlung
- Mechanische Bearbeitung



Teilnehmer



www.mks-group.ru

Unternehmensgruppe MKS GmbH

Maksim Sagornow
Direktor



Bau

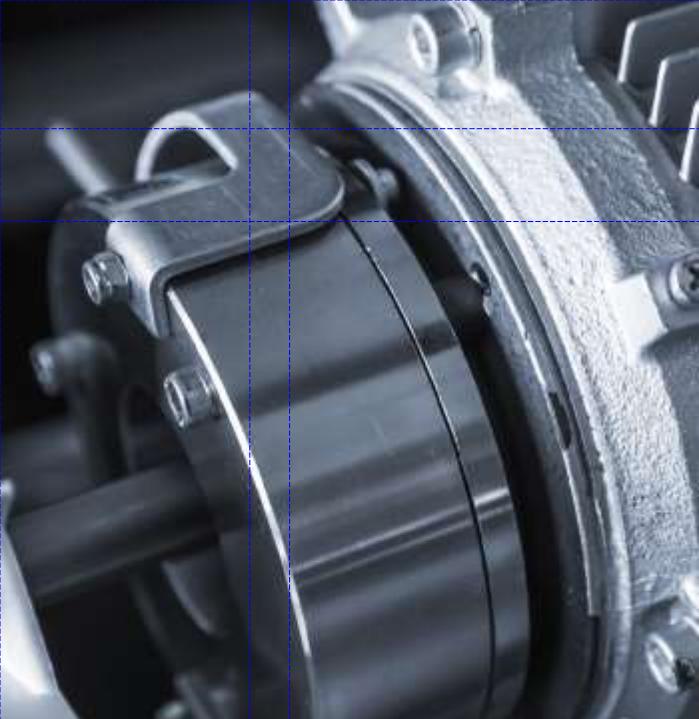
- Mini-Blockheizkraftwerk 1-100 MW



Service

- Energieaudit
- Projektierung
- Genehmigungsverfahren
- Einrichtung und Inbetriebnahme
- Wartung und Instandhaltung
- Personalschulungen





Technisches Forschungszentrum
NTZ Priwodnaja Technika GmbH

Jewgeni Tschupin
Direktor

www.momentum.ru



Projektierung

- Automatisierungssysteme
- Steuerungssysteme für Elektroantriebe



Fertigung

- Komplettsysteme
(Stromversorgung und -verteilung,
Steuerungssysteme für Elektroantriebe)



Projektierung und Fertigung

- Elektroantriebe
- Frequenzumrichter
- Drosseln und Transformatoren
- Ladestationen



Uralpromtehnika GmbH

Wiktor Korman
Generaldirektor

www.uralpromteh.ru



Produktion

- Spezialfahrzeuge
URAL, KAMAZ, MAZ, MERCEDES,
MAN, IVECO, ISUZU, DONG FENG
- Fördertechnik für Erdöl und Erdgas
Bau- und Landtechnik
Anhängertechnik





Tscheljabnjaschmaschprojekt AG

Jewgeni Jeremin
Vorsitzender des Direktorenrates

www.kurs74.ru



Bau

- Schlüsselfertige Objekte (EPCM-Verträge)



Projektierung

- Komplettservice
- Engineering
- Ingenieurtechnische Untersuchungen
- Investoren-Begleitung



TOMIR GmbH

Dmitri Kleutin
Direktor

www.tomir.ru



Produktion

- Ventilationssystemkomponenten
- Lufterhitzer WTR
- Be- und Entlüftungsanlagen PWU



NPP METSCHIW GmbH

Sergej Sakarljukin
Generaldirektor

www.metchiv.ru



Produktion

- Walzprofil, Bleche
- Schmiederohlinge
- Schmiedeteile aus schwer formbaren Legierungen





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

www.econom-chelreg.ru