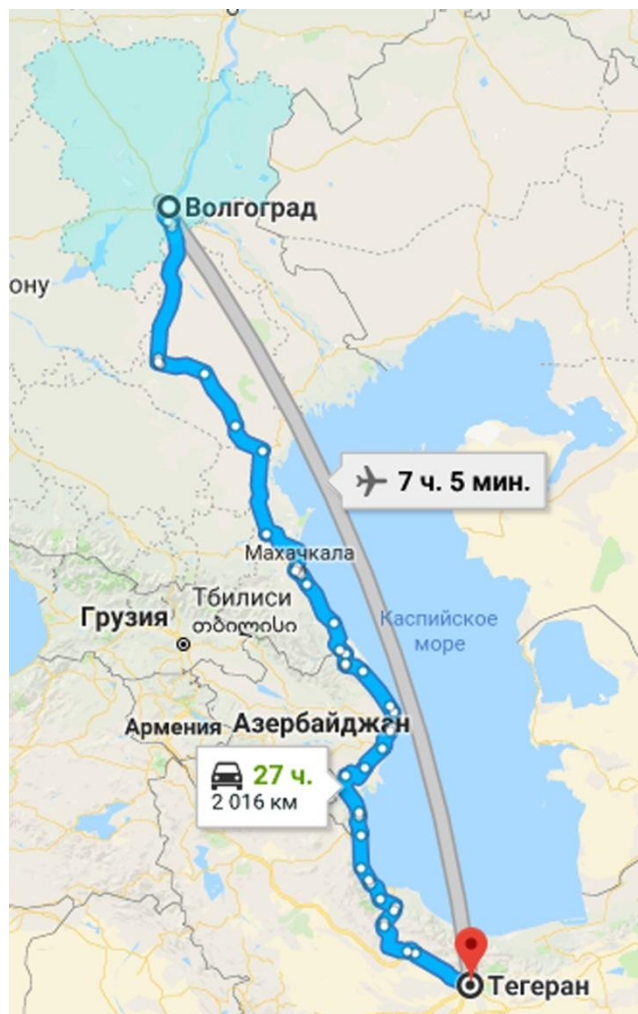




**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОН НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ**

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ВОЛГОГРАД - ТЕГЕРАН



По территории Волгоградской области
проходят транспортные коридоры

Север-Юг

Восток-Запад

Расстояние между городами

1 554,93 км

На автомобиле

2 016 км

По воздуху

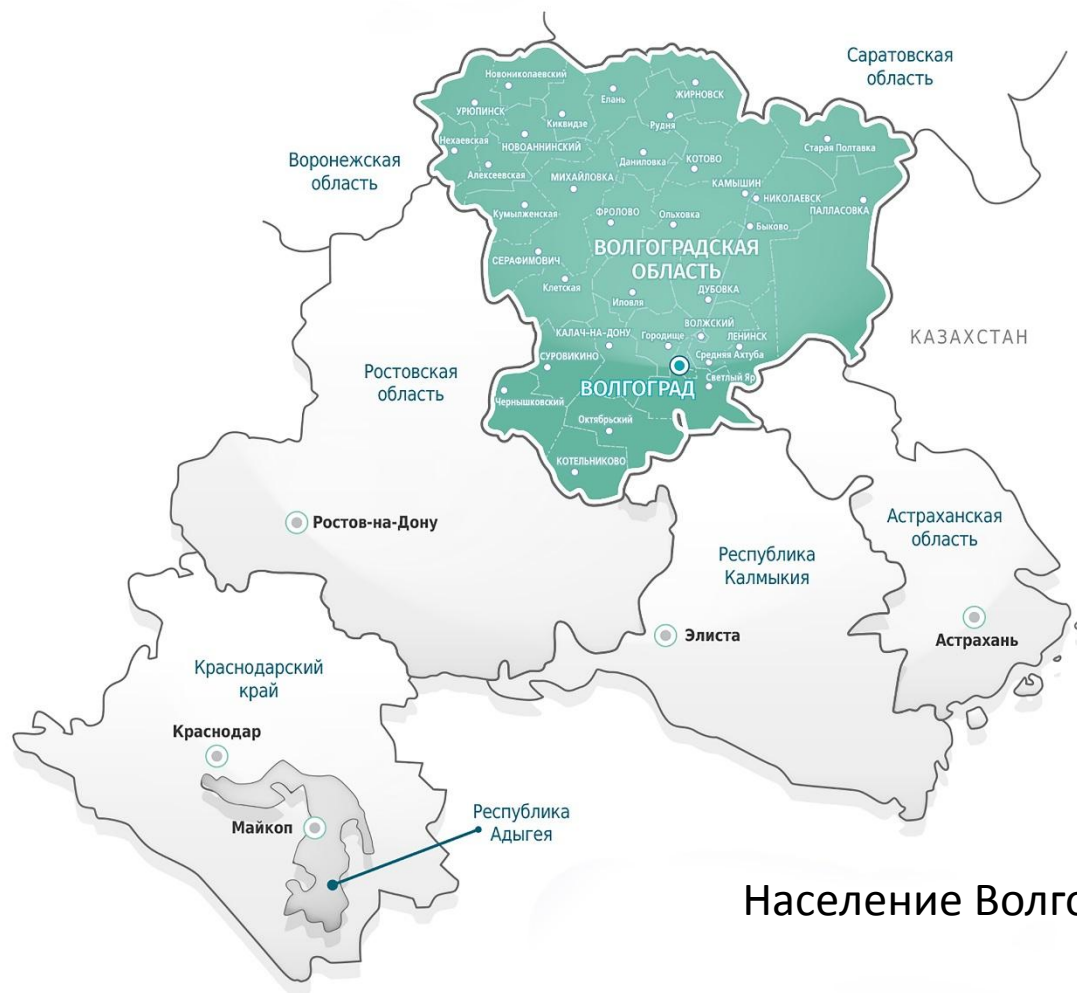
7 часов 5 минут

Разница во времени

1,5 часа

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Общая площадь –
113 тыс. км²

Протяженность границ –
2 221,9 км

Население Волгоградской области **2,6** млн

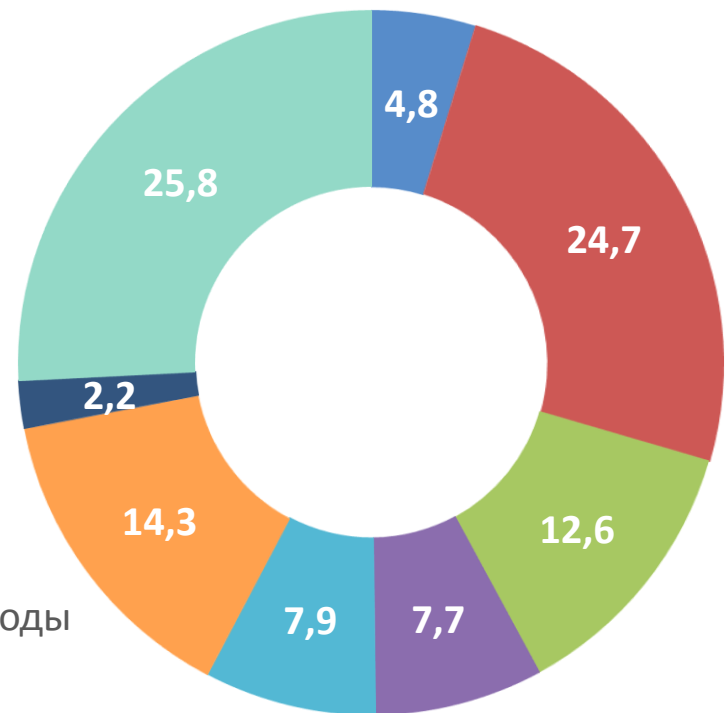
Потенциальных потребителей в радиусе 500 км **30** млн

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

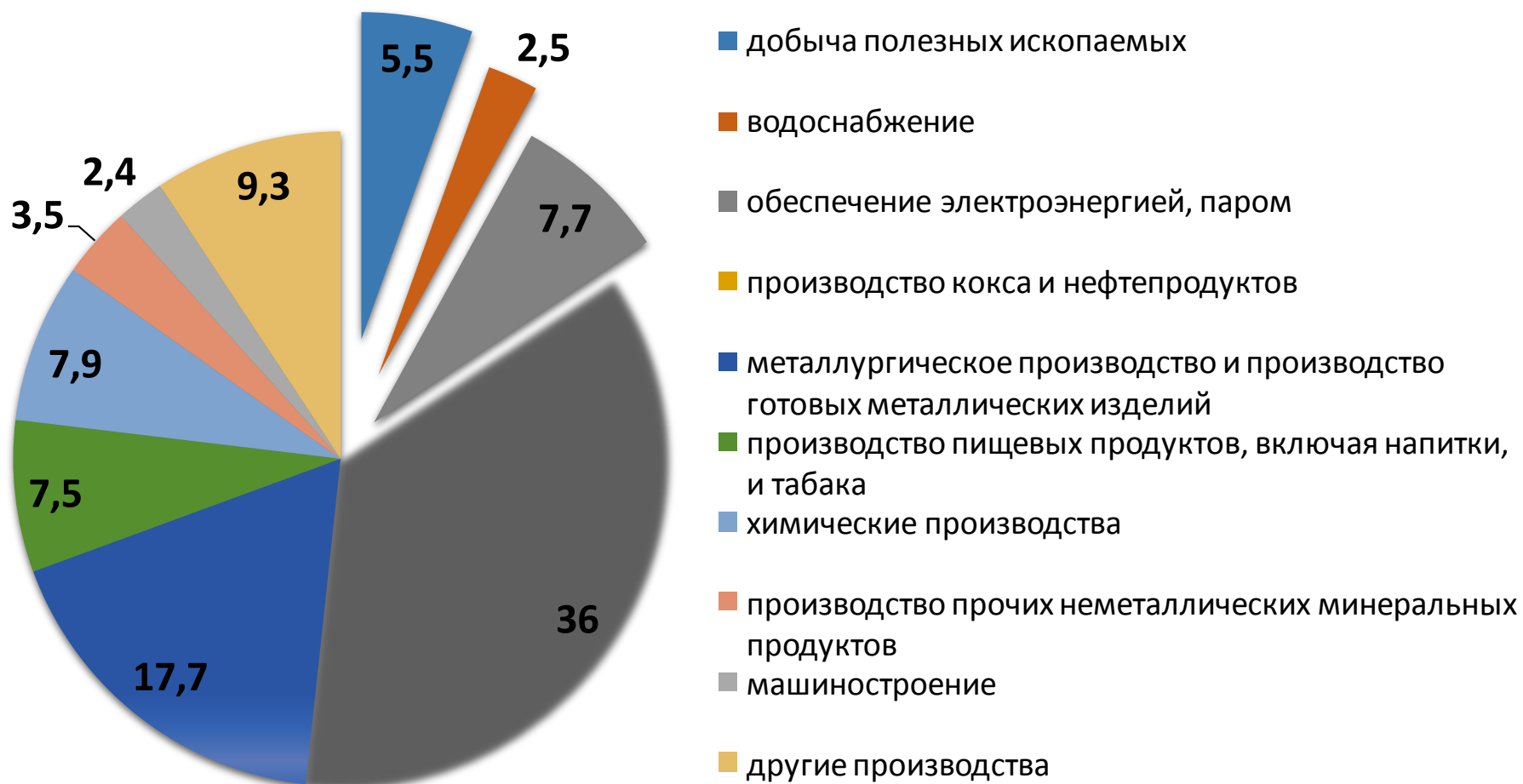
ГОД	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ВРП, млрд. долларов	6,5	7,6	8,7	9,1	10,7	11,1	11,2

- Добыча полезных ископаемых
- Обрабатывающие производства
- Торговля
- Строительство
- Транспорт и связь
- Сельское хозяйство
- Производство и распределение электроэнергии, газа и воды
- Прочие



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРИРОДНЫЕ ЗАПАСЫ

УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ

НАЧАЛЬНЫЕ СУММАРНЫЕ РЕСУРСЫ *

Нефть, млн. т.	763
Газ свободный, млрд. м3	1 572
Конденсат, млн.т.	71

РЕСУРСЫ

	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ	ПРОГНОЗНЫЕ
Нефть, млн. т.	169	307
Газ свободный, млрд. м3	302	1144
Конденсат, млн.т.	30	36

СТЕПЕНЬ РАЗВЕДАННОСТИ НАЧАЛЬНЫХ СУММАРНЫХ РЕСУРСОВ

Нефть	36%
Свободный газ	8%
Конденсат	7%

* - суммарное количество (нефти, газа, газоконденсата) в геологическом объекте до начала освоения

Действующие лицензии (всего: 456)
По общераспространенным твердым
полезным ископаемым – 78

ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

ПРОГНОЗНЫЕ РЕСУРСЫ

Бишофит	183 млрд. т.
Калийные соли	4,3 млрд. т.
Поваренные соли	4,1 млрд. т.

СТЕПЕНЬ ВЫРАБОТАННОСТИ РАЗВЕДАННЫХ ЗАПАСОВ

Бишофит	0,5%
Калийные соли	0%
Поваренные соли	4,34%

СТЕПЕНЬ РАЗВЕДАННОСТИ ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ

Бишофит	0,06%
Калийные соли	37%

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРОИЗВОДИТ

70 % твердой
каустической
соды

29 %
подшипников

100 % тканей
кордных
(полиэфира)

30 % жидкого
хлора

40 % канатов

26 % жидкой
каустической
соды



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРОИЗВОДИТ АВТОБУСЫ



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРОИЗВОДИТ



- РЕАКТОРЫ
- ФИЛЬТРЫ
- ПОДОГРЕВАТЕЛИ
- ШАРОВЫЕ КРАНЫ
- КОЛОННЫ
- ЕМКОСТИ
- СЕПАРАТОРЫ
- ЗАТВОРЫ
- ТЕПЛООБМЕННИКИ
- НАСОСЫ
- ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ
- КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРОИЗВОДИТ

БЕСШОВНЫЕ ТРУБЫ

- Трубы OCTG
- Линейные трубы
- Трубы промышленного назначения



СВАРНЫЕ ТРУБЫ

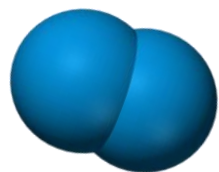
- Линейные трубы
- Трубы большого диаметра
- Трубы промышленного назначения

ТРУБЫ НЕФТЕГАЗОВОГО СОРТАМЕНТА И
ТМК UP — ПРЕМИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРОИЗВОДИТ

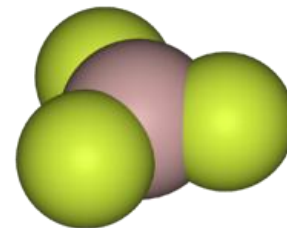
ЕВРОХИМ ВОЛГАКАЛИЙ —
КРУПНЕЙШИЙ ЭКСПОРТЕР



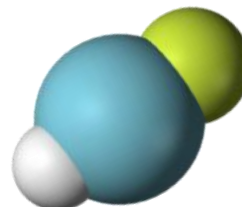
КОРМОВЫЕ
ФОСФАТЫ



МИНЕРАЛЬНОЕ
СЫРЬЕ



АЗОТНЫЕ
УДОБРЕНИЯ



EUROCHEM

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ЭКСПОРТИРУЕТ

87% карбидов

80% гидроксида магния

75% сероорганических соединений

57% алюминиевых порошков

50% каустической соды

ЭКСПОРТ В
120
СТРАН МИРА

Внешнюю
торговлю ведут
150
региональных
производителей

Рост экспорта
в 1 полугодии
2018 года –
в **1,5** раза.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ С ИРАНОМ

\$ 64 МЛН

ТОВАРООБОРОТ С
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТЬЮ



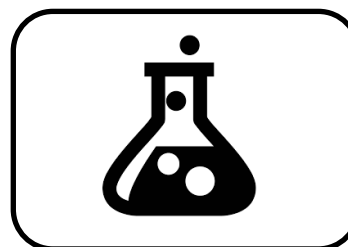
зерно



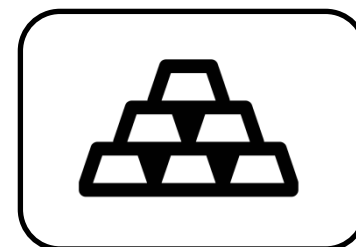
топливо



автотехника



сероорганические
соединения

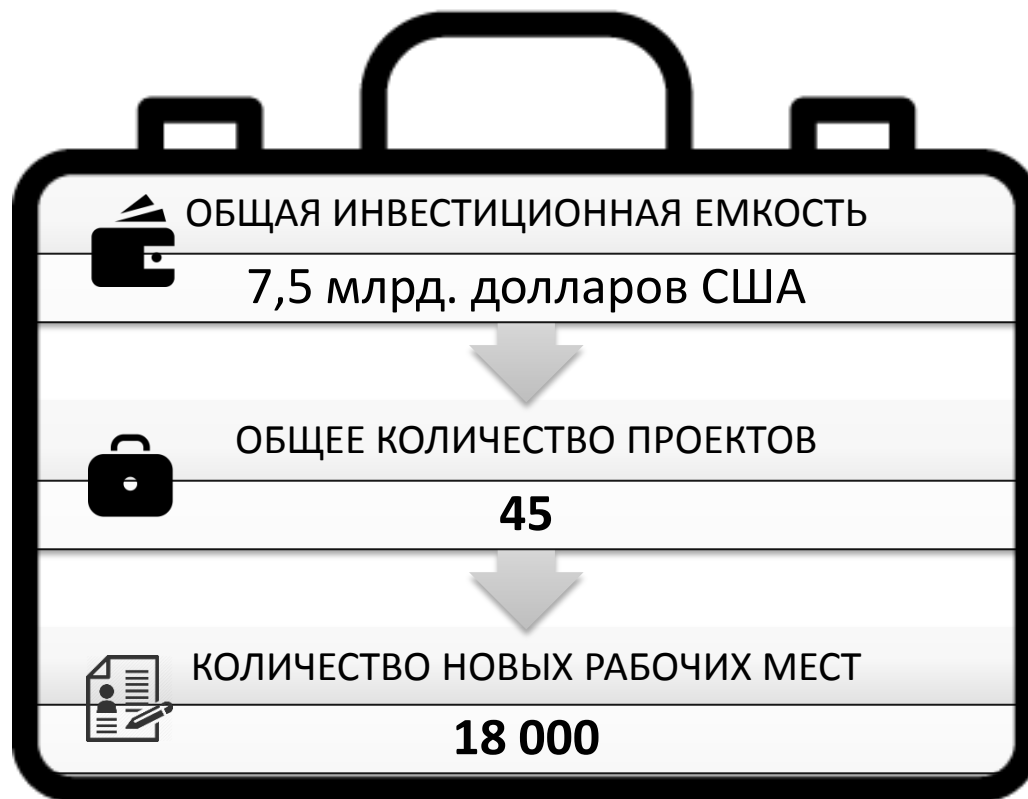


алюминий

ОАО «Волжский Оргсинтез», «РУСАЛ ВОЛГОГРАД»,
АО «Каустик», ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка»,

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПОРТФЕЛЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ВОЛГОГРАДСКУЮ ОБЛАСТЬ!

Сайт: <https://promptorg.volgograd.ru>

Эл. почта: promptorg@volganet.ru

Телефон: +7 (8442) 35-30-00

Факс: +7 (8442) 35-30-02

Адрес: 400066, г. Волгоград, ул. Новороссийская, 15