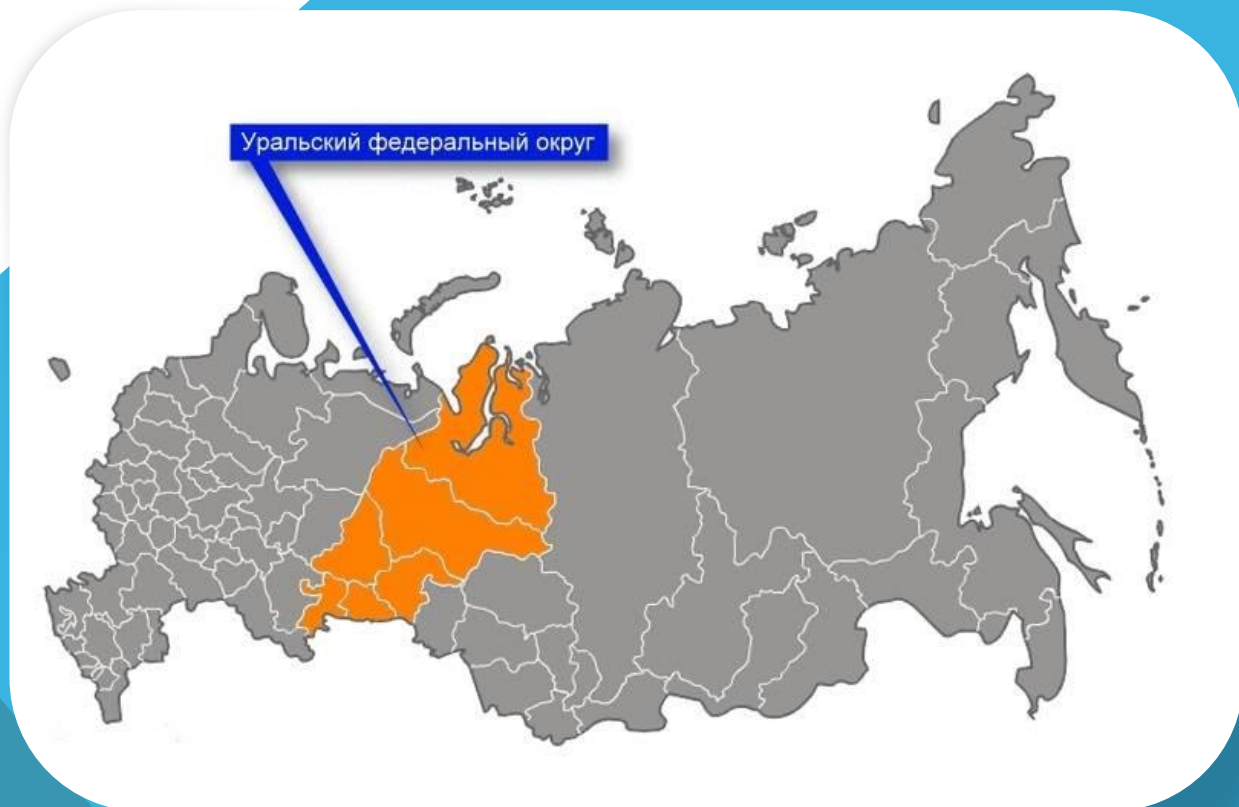



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (УФО) БЫЛ ОБРАЗОВАН 13 МАЯ 2000 ГОДА.

- ❖ **Центр ФО – Екатеринбург**
 - ❖ **Площадь – 1 818 479 км² (10,64% от РФ)**
 - ❖ **Население – 12 308 103 чел. (8,4% от РФ)**
 - ❖ **Плотность – 6,77 чел./ км²**
- 

В СОСТАВ УФО ВХОДЯТ 6 СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

4 области

- Свердловская (Екатеринбург)
- Челябинская (Челябинск)
- Курганская (Курган)
- Тюменская (Тюмень)



2 автономных округа

- Ханты-Мансийский – Югра (Ханты-Мансийск)
- Ямало-Ненецкий (Салехард)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ, СОГЛАСНО ПЕРЕПИСИ 2010 ГОДА

Русские — 9 690 527 (80,22 %)

Татары — 581 728 (4,82 %)

Башкиры — 252 358 (2,09 %)

Украинцы — 250 020 (2,07 %)

Казахи — 70 788 (0,59 %)

Азербайджанцы — 66 819 (0,55 %)

Немцы — 56 064 (0,46 %)

Белорусы — 52 855 (0,44 %)

Чуваши — 42 177 (0,35 %)

Армяне — 38 104 (0,32 %)

Марийцы — 37 980 (0,31 %)

Таджики — 33 410 (0,28 %)

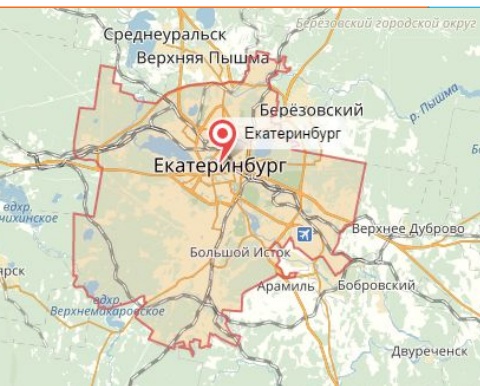
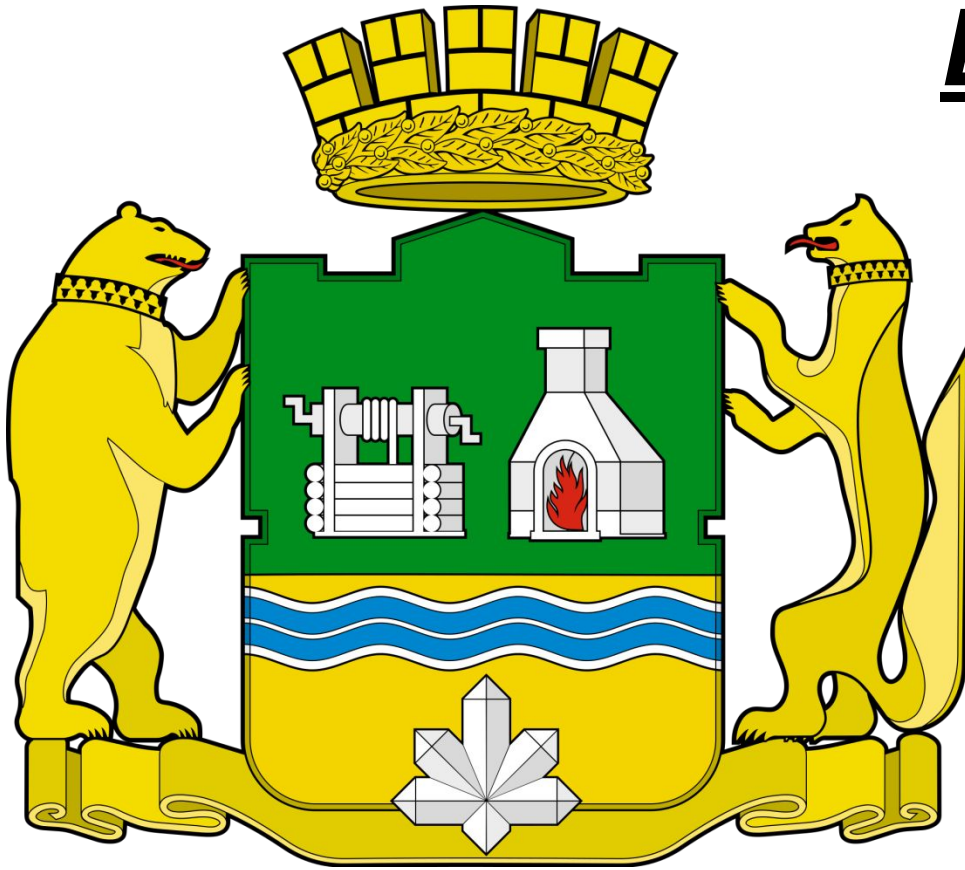
Ненцы — 31 707 (0,26 %)

Узбеки — 31 083 (0,26 %)

Ханты — 29 469 (0,24 %)

Екатеринбург -

город в России,
административный
центр Уральского
федерального округа и
Свердловской области.
Является крупнейшим
административным,
культурным, научно-
образовательным
центром Уральского
региона.



ГЕОГРАФИЯ УФО

Уральский федеральный округ расположен на Урале и в Западной Сибири, с севера территория УФО омывается водами Северного Ледовитого океана.

На западе Уральский федеральный округ граничит с Северо-Западным и Приволжским федеральными округами, на востоке – с Сибирским федеральным округом, на юге – с Казахстаном.



ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Территория федерального округа
сетью полноводных рек, повс
распространением озер и оби.
местами выходящих на повер



Крупнейшие реки - Обь и Иртыш (имеют субконтинентальное значение.)

ОБЬ



Обь — река в Западной Сибири.

Образуется на Алтае при слиянии Бии и Катунь.

**Длина Оби — 3650 км,
площадь её
водосборного бассейна
— 2 990 000 км².**

В устье образует Обскую

**губу и впадает в
Карское море.**

Основным притоком реки является Иртыш. Длина от его истока на границе Монголии и Китая до впадения слева в Обь равняется 4248 км, что превышает длину самой Оби.

Другие значимые притоки:

левые — Песчаная, Ануй, Чарыш, Алей, Барнаулка, Касмала, Шегарка, Чая, Парабель, Васюган, Большой Юган, Северная Сосьва, Щучья, Сыня;

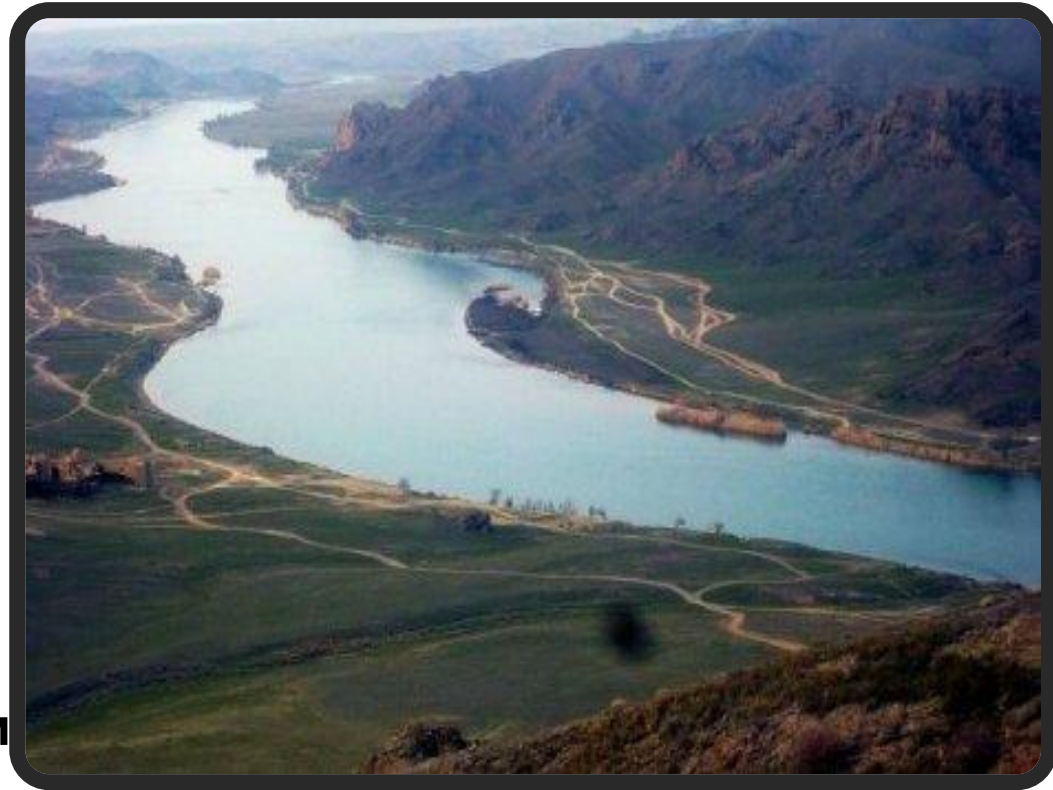
правые — Чумыш, Бердь, Иня, Томь, Чулым, Кеть, Тым, Киевский Ёган, Вах, Ватинский Ёган, Тромъ-ёган, Пим, Дямин, Казым, Подуй.

ИРТЫШ

Иртыш — река в Китае, Казахстане и России, левый, главный приток Оби.

Длина Иртыша составляет 4248 км, что превышает длину самой Оби.

Иртыш вместе с Обью — самый протяжённый водоток в России, второй по протяжённости в Азии и шестой в мире (5410 км).



Притоки: Бурчун, Калжыр, Курчум, Нарым, Бухтарма, Ульба, Уба, Кызылсу, Чар, Тобол, Камышловка, Омь, Тара, Уй, Шиш, Ишим, Оша, Шаган, Конда, Усолка, Вагай.

ЭКОНОМИКА УФО






Уральский федеральный округ расположен на территории, относящейся к двум экономическим районам. Округ объединяет восточную часть Уральского экономического района и Тюменскую область, относящуюся к Западно-Сибирскому экономическому району.

**На территории Уральского
федерального округа
сосредоточены значительные
запасы нефти (около 70%), газа
(более 90%), железной руды
(около 15%), марганцевой руды
(27%), угля, свинца, золота,
серебра, никеля и других
полезных**



ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ УФО

- нефтяная и газовая промышленность;**
 - тяжелое машиностроение;**
 - черная и цветная металлургия;**
 - химическая промышленность;**
 - лесная и деревообрабатывающая
промышленности;**
 - транспорт.**
- 

Округ специализируется на добыче топливно-энергетических полезных ископаемых, металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий.

Высокий удельный вес добычи топливно-энергетических полезных ископаемых (47.3%) в структуре промышленного производства снижает коэффициенты локализации по другим видам экономической деятельности. Развитие топливной промышленности связано с размещением на территории округа Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

В Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах разведаны и эксплуатируются нефтяные и газовые месторождения, относящиеся к Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, в которой сосредоточено 66,7% за

а (26%

НЕФТЬ



ГАЗ



Основные ресурсы газа расположены на севере Тюменской области, в Заполярье. В добыче газа доминируют комплексы на базе уникальных месторождений - Медвежьего, Уренгойского, Ямбургского, Ивановского, Заполярного, Надымского, Тазовского. Наиболее перспективными месторождениями являются месторождения полуострова Ямал. Удаченность этих месторождений от центров потребления (свыше 2 тыс. км) стимулировала развитие высокопроизводительных систем магистрального газопроводного транспорта.

Наиболее крупными по запасам газа неэксплуатируемыми в настоящее время месторождениями являются Крузенштернское, Южное Тарбайское и Северное Тарбайское.



ОАО «Сургутнефтегаз» (СНГ) — одна из крупнейших российских нефтяных и газодобывающих компаний.

По данным журнала «Эксперт» занимала 7 место по объёмам выручки в 2008 году среди российских компаний. Компания занимает 496 место в Fortune Global 500 (2011 год).

Полное наименование — Открытое акционерное общество «Сургутнефтегаз». Компания зарегистрирована в Сургуте (крупнейшее предприятие города), где находится её штаб-

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Крупная отрасль рыночной специализации УФО — машиностроение, опорой которого являются предприятия оборонно-промышленного комплекса, которые производят медицинскую технику, технологическое оборудование для аграрно-промышленного и топливно-энергетического комплексов, здравоохранения.

Вокруге развито тяжёлое машиностроение (производство горно-металлургического, химического, нефтехимического оборудования), энергетическое (выпуск турбин, паровых котлов), транспортное, сельскохозяйственное, тракторостроение. Наиболее быстро развиваются электротехническое машиностроение, приборо- и станкостроение.

Основные центры: Екатеринбург («Уралмаш», «Уралхиммаш», «Уралэле», «Уральск



ОЗТ

**Уральский завод тяжёлого машиностроения -
машиностроительное предприятие в городе
Екатеринбурге, одно из крупнейших в России.
Один из лидеров российского рынка оборудования
для металлургии, горнодобывающей
промышленности, промышленности строительных
материалов и энергетики.**



МЕТАЛЛУРГИЯ

Черная металлургия Урала представлена всеми стадиями: от добычи до производства проката.

Крупнейшие центры черной металлургии: Магнитогорск, Челябинск, Нижний Тагил, Новотроицк, Екатеринбург, Серов, Златоуст и др.

Цветная металлургия Уральского региона также отличается высоким уровнем развития и представлена производством меди, цинка, никеля, алюминия и др.

Значительные запасы меди как попутного компонента сосредоточены в железорудных



**Магнитогорский металлургический комбинат
(ММК, «Магнитка») — российский
металлургический комбинат в городе
Магнитогорске Челябинской области.**

**Один из крупнейших металлургических
комбинатов СНГ, крупнейший — в России.**



Качканарский ГОК - российский производитель железно-рудного сырья в городе Качканар Свердловской области.

Входит в группу «Евраз».

Разрабатывает железорудные месторождения Качканарской группы, главным образом Гусевогорское месторождение.



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Химическая промышленность округа обладает крупной сырьевой базой, использует нефть, попутные нефтяные газы, уголь, соли, серный колчедан, отходы чёрной и цветной металлургии, лесной промышленности.

Химическая промышленность УФО представлена всеми важнейшими производствами: минеральных удобрений, синтетических смол и пластмасс, синтетического каучука, соды, серной



**УРАЛЬСКИЙ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Уральский электрохимический комбинат - крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана. Входит в структуру топливной компании «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом», является основным предприятием уральского атомного кластера.

Производство обогащенного гексафторида урана для атомных электростанций.

Выпуск изотопной продукции (стандартные образцы изотопного состава)

Значительные лесные ресурсы региона образуют лесопромышленный комплекс УФО.

**В Свердловской области расположены важнейшие центры лесной, деревообрабатывающей (Серов, Североуральск, Верхотурье) и целлюлозно-бумажной промышленности (Новая Ляля).
Налажено производство пиломатериалов, древесностружечных плит, фанеры клееной, деревянных домов заводского изготовления, теплоизоляционных, отделочных и других материалов, изделий из древесины, мебели. Переработка леса осуществляется в городах Тюмень, Салехард, Тобольск, Сургут, Нижневартовск.**

ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ



КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УФО



Климат в Курганской области и в Ямало-ненецком автономном округе резко континентальный, в остальных областях и в Ханты-Мансийском автономном округе континентальный.

В Курганской, Свердловской и Челябинской областях средняя температура января от -16 до -20°C , средняя температура июля от $+17$ до $+20^{\circ}\text{C}$. Ежегодно осадков выпадает от 300 мм (в Челябинской области, в горах — 600 мм) до 500 мм (на севере Свердловской области, в горах — 600 мм). На севере Тюменской области, в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах зима длится 8—10 месяцев, средняя температура января от -18 до -29°C , июля от $+4$ до $+17^{\circ}\text{C}$, широко распространена многолетняя мерзлота. Осадков выпадает от 200 до 600 мм в год. Абсолютный минимум температуры на Ямаде -63°C

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ

Невьянская башня



Скалы Семь братьев



Карьер Старая Линза



Гора Качканар



Ильменский заповедник



Озеро Нюхти

