

Основная цель проекта

Источник информации о Москве и Московской области:

- Герб города;
- Состав;
- Крупные промышленные города;
- Географическое положение;
- Природа;
- Рельеф и климат;
- Внутренние воды, природные ресурсы, рекреационные ресурсы, полезные ископаемые, экономика и промышленность;
- Транспорт;
- Объекты Всемирного наследия;
- Вывод (картинка)



Состав:

В Москве 6 городских населённых пунктов, в том числе 4 города и 2 посёлка городского типа. Население: 7 690 863 человек.

Географическое положение:

Московская область расположена в центре Восточно-Европейской равнины в бассейне рек Волги, Оки, Клязьмы, Москвы. Субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Административный центр Московской области не определён, фактически — город Москва, часть органов государственной власти расположена в Красногорске.

Природа:

Природа Московской области не отличается фееричностью красок, экзотическими животными или необычными ландшафтами. Она просто красива. Невзирая на антропогенный фактор, она сумела сохранить свои леса, поля, болота и овраги — места жительства многочисленных животных. Люди, осознавая вину перед природой, всячески пытаются сохранить ее видовое разнообразие. Создаются национальные парки и заповедники по охране и защите редких и исчезающих видов.

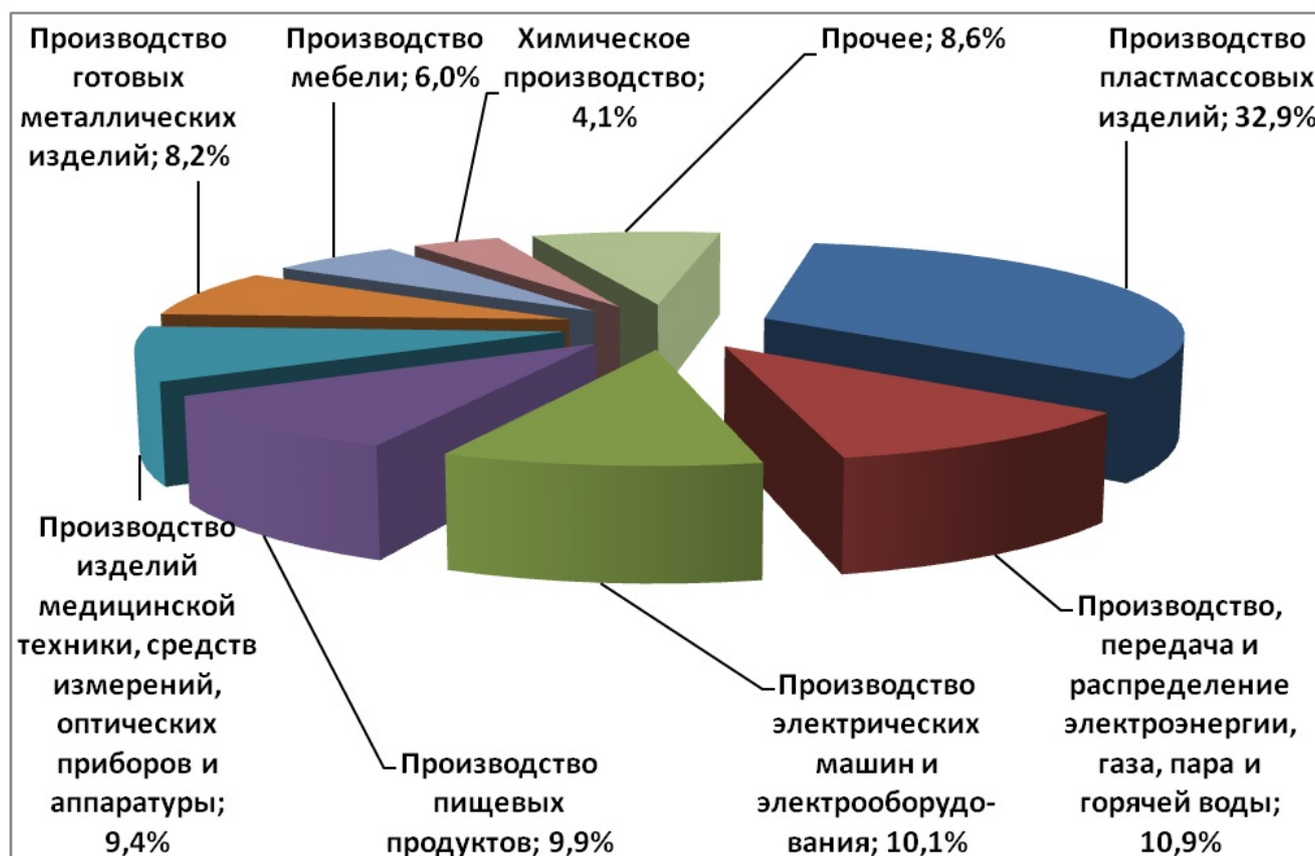
Рельеф и климат:

Московская область имеет относительно плоский рельеф и умеренно-континентальный климат.

Внутренние воды, природные ресурсы, рекреационные ресурсы, полезные ископаемые, экономика и промышленность:

В регионе насчитывается более 300 рек. Большинство из них относятся к бассейну Волги. Количество мелководных озёр достигает 350, а время их образования относится к ледниковому периоду. На Москве-реке построено шесть водохранилищ, призванных обеспечивать питьевой водой граждан столицы и области. Грунты преобладают дерново-подзолистые. По своей природе они и так требуют дополнительного удобрения, но загрязнённость и перенасыщенности химикатами делает их практически непригодными для выращивания сельскохозяйственных культур. Полезные ископаемые Московской области, хоть и не пестрят разнообразием, но имеют промышленное значение. Наиболее значимым является добыча торфа, месторождений которого в регионе выявлено более тысячи. В свете глобального потепления и тотального загрязнения окружающей среды, запасы пресной воды представляют особую ценность. Сегодня Московская область 90% питьевой воды добывает из подземных вод. Их состав напрямую зависит от глубины залегания пород, на которых расположены горизонты. Она колеблется от 10 до 180 м. Лишь один процент из разведанных запасов составляют минеральные воды. Главным горючим полезным ископаемым на территории Московской области является торф. Сегодня известно около 1800 месторождений, общей площадью в 2 000 км² и подтверждёнными запасами в один миллиард тонн. Этот ценный ресурс используется в качестве органического удобрения и топлива. Другим видом в этой категории является бурый уголь,

территориально расположенный в южной части. Но, в отличие от соседних областей, не обнаружено необходимого для промышленной добычи объёма, вследствие чего, разработка угля не ведётся. В настоящее время добыча железной руды и титана не ведётся, по причине истощения месторождений. Изначально они были разработаны ещё в средние века, но исчерпались. Не промышленный, а скорее геологический интерес представляют найденные в Серпуховском районе пириты и маркизиты с сульфидными включениями. Изредка можно наткнуться на бокситы – алюминиевую руду. Как правило, они находятся в известняковых карьерах.



Экономика Московской области

- **Промышленность** (пищевая, машинная, металлургия, строительство, электроника, легкая промышленность, художественный промысел)
- **Сфера услуг** (торговля, туризм)
- **Энергетика** (газ, электространции, нефтепродукция)
- **Сельское хозяйство** (пшеница, ячмень, овес, рожь, картофель; грибы, цветы; свиньи, куры, коровы, гуси и т.д.)

Транспорт:

Транспорт Московской области - одна из важнейших отраслей экономики региона. Общественный транспорт данной области представлен междугородными и внутригородскими транспортными системами. Междугородные перевозки осуществляются электропоездами и автобусами. Для внутригородских перевозок обычно используются автобусы, в некоторых городах и троллейбусы, трамваи, электропоезда. Пересадочными узлами служат обычно районные центры и крупные железнодорожные станции.

Объекты Всемирного наследия:

1. *Московский Кремль*. Крепость в центре Москвы и древнейшая её часть. Главный общественно-политический и историко-художественный комплекс города.
2. *Церковь Вознесения в Коломенском*. Храм является шедевром мировой архитектуры, первым каменным шатровым храмом в России.
3. *Новодевичий монастырь*. Основан великим князем Василием III в 1524 году - в честь Смоленской иконы Божией Матери «Одигитрия» - главной святыни Смоленска, в благодарность за овладение Смоленском в 1514 году.
4. *Странноприимный дом*. Больница-приют графа Николая Петровича Шереметева.
5. *Храм Христа Спасителя*. Храм является коллективным кенотафом воинов Русской императорской армии, погибших в войне с Наполеоном.
6. *Измайлово (усадьба)*. Бывшая царская усадьба, построенная во второй половине XVII века на реке Серебрянке.





Виды туризма и их доля на российском рынке

