

An aerial photograph of a city, likely Moscow, showing a dense urban area with a mix of modern and classical architecture. A prominent feature is a large, lush green park area with a winding river or canal cutting through it. The sky is clear, and the overall scene is bright and vibrant.

# Хозяйство Центральной России

## **Визитная карточка Центрального района:**

<b>Территория, млн. кв. км.</b>	<b>0,5</b>
<b>Количество субъектов Федерации</b>	<b>13</b>
<b>Население, млн. чел.</b>	<b>30,5</b>
<b>Городское население %</b>	<b>84</b>
<b>Плотность населения, чел. на кв. км.</b>	<b>63.1</b>
<b>Площадь с/х угодий, млн. га (% от РФ)</b>	<b>18,5 (9)</b>
<b>Площадь пашни, млн. га (% от РФ)</b>	<b>13,1 (11)</b>
<b>Лесистость территории</b>	<b>44</b>
<b>Валовый региональный продукт (% от РФ)</b>	<b>30</b>
<b>Продукция промышленности (% от РФ)</b>	<b>18</b>
<b>Продукция сельского хозяйства (% от РФ)</b>	<b>13</b>
<b>Производство потребительских товаров (% от РФ)</b>	<b>25</b>
<b>Оборот розничной торговли (% от РФ)</b>	<b>37</b>

# Машиностроение - основа специализации хозяйства Центрального района



Вагоны метро - продукция Мытищинского машиностроительного завода.

Машиностроительный комплекс района не имеет себе равных в России по численности занятых и объёму производства. Главным центром автомобилестроения является Москва; в Московской обл. находится сразу три автобусных завода. В Ярославле и г. Ярцево (Смоленской обл.) построены моторные заводы, в Коврове выпускают мотоциклы, а в Туле - мотороллеры. Магистральные тепловозы производят в Коломне, маневровые тепловозы и дрезины - в Муроме, Брянске, Калуге, Людиново.

Магистральные пассажирские вагоны выпускают в Твери, грузовые - в Брянске, вагоны для метрополитена - в г. Мытищи, вагоны для пригородных электропоездов - в Орехово-Зуево и Демихово. Самолётостроительные заводы расположены в Москве, Луховицах, Смоленске, вертолётостроительные - в Москве и Люберцах. Авиационные моторы выпускают в Рыбинске.

# Машиностроение - основа специализации хозяйства Центрального района



Производство сельскохозяйственных комбайнов ориентируется на потребителя: зерноуборочные комбайны выпускают в Туле, картофелеуборочные - в Рязани, льноуборочные - в Бежецке, силосоуборочные - в Люберцах. Тракторы производят во Владимире. Крупные предприятия энергетического машиностроения расположены в Москве, Подольске, Калуге. Важный центр тяжёлого машиностроения - Электросталь в Московской области. Крупным центром производства стрелкового и артиллерийского вооружения, сформировавшимся ещё в XVII в., является Тула, новый центр отрасли, возникший в XX в., - Ковров.

# Автомобильная промышленность Волго-Вятского района



Автозавод «ГАЗ».

Машиностроение играет важнейшую роль в хозяйстве района. Особое место занимает автозавод «ГАЗ» в Нижнем Новгороде, выпускающий легковые и грузовые автомобили, а также микроавтобусы. Кроме того, в районе выпускают автофургоны (в Шумерле), самосвалы (в Саранске), автобусы для сельской местности (в Павлове Нижегородской обл.).

# Судостроительная и авиастроительная промышленность Волго-Вятского района



Судостроение района также концентрируется в основном в Нижнем Новгороде - прежде всего, это Сормовский завод, возникший ещё в конце XIX в. для обеспечения транспортировки грузов на [Нижегородскую ярмарку](#). Авиастроительный завод действует в Нижнем Новгороде, а комплектующие для самолётов производят в Кирове и Чебоксарах. Особое место в хозяйстве района занимает город Саров в Нижегородской обл., в котором разрабатывают и производят ядерное оружие.

Саров - российский ядерный центр.

# Металлургический комплекс Центрально-Чернозёмного района



Новолипецкий металлургический комбинат.

Металлургический комплекс, производящий более 1/3 промышленной продукции района, является лидером в хозяйстве. Крупнейшие карьеры по добыче относительно бедной руды открытым способом находятся у Старого Оскола (Белгородская обл.) и Железногорска (Курская обл.). В шахтах руда добывается на Яковлевском месторождении. Крупный Новолипецкий металлургический комбинат полного цикла, производящий более 7 млн т стали в год, действует в Липецке. В Старом Осколе находится электрометаллургический комбинат, производящий сталь непосредственно из железной руды, минуя стадию получения чугуна. Это наиболее современное предприятие чёрной металлургии в России, выпускающее сталь и прокат самого высокого качества.

# Лесная и деревообрабатывающая промышленность Центральной России



Лесная и деревообрабатывающая промышленности сконцентрированы в Волго-Вятском районе, где развито лесопиление, домостроение, фанерное и спичечное производство, производство ДСП (древесно-стружечных плит), целлюлозно-бумажная промышленность.

Центральная Россия - мощная полиграфическая база, представленная типографиями Москвы, Твери, Чехова, Смоленска, выпускающими более половины газет и книг, издаваемых в России.

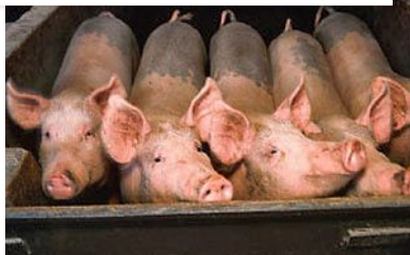
Производство мебели и изготовление деревянных домов.

# Лёгкая промышленность Центральной России



Лёгкая промышленность в районе имеет давнюю историю. Хлопчатобумажное производство складывалось на территории Центральной России, так как торговые пути проходили именно через него. Лёгкая промышленность включает в себя текстильную, швейную, меховую и кожевенно-обувную. Регион занимает ведущее место по производству хлопчатобумажных, льняных, шёлковых и шерстяных тканей, трикотажных и швейных изделий. Крупные центры текстильной промышленности - Москва, Иваново, Орехово-Зуево, Павловский Посад, Дмитров и другие города «ситцевого пояса».

# Агропромышленный комплекс Центрально-Чернозёмного района



Агропромышленный комплекс Центральной России включает три района.

Первый район связан с чернозёмными почвами на юге. Центрально-Чернозёмный район - основная сельскохозяйственный район Центральной России. Здесь произрастают зерновые (пшеница, рожь, просо, ячмень, гречиха), технические (сахарная свёкла, подсолнечник) и плодоовощные культуры, картофель. Район дает 10% зерна и картофеля, 20% подсолнечника, 50% сахарной свёклы, 8-9% животноводческой продукции (мяса, молока, яиц) России. В районе развито коневодство, овцеводство, пчеловодство. На базе сельского хозяйства создана мощная пищевая промышленность: мукомольная, маслособойная, свеклосахарная, табачная, мясная.

# Агропромышленный комплекс Центрального района



Второй район АПК - междуречье Оки и Волги со множеством городов. Здесь преобладают пригородное сельское хозяйство со специализацией на картофеле-овощном хозяйстве, а также свиноводстве, молочно-мясном животноводстве и птицеводстве. Вокруг Москвы и многих областных центров развита мощная пищевая промышленность. Значительная часть посевных площадей района занята зерновыми (пшеница, гречиха) и техническими культурами (свекла, лён-долгунец).

Посевы пшеницы.

# Агропромышленный комплекс Волго-Вятского района



Коровы молочной породы.

Третий район занимает север и запад Центральной России, его хозяйство специализируется на выращивании зерновых ([озимая](#) рожь, [яровая](#) пшеница), льноводстве и молочно-мясном животноводстве. Важным фактором является развитие пригородного хозяйства в окрестностях крупных городов: здесь распространено овощеводство и молочно-мясное животноводство. Насущной проблемой является необходимость значительного увеличения объёма сельскохозяйственной продукции, особенно кормов и зерна, а также усиление специализации отраслей животноводства.