

потенциал металлургического и химико-лесного комплекса.

Выполнили Хропина
Ольга и Тихонов
Никита



Химическая
промышленность



Лесная
промышленность



Металлургическая
промышленность

Химическая промышленность.

- ⊗ **Химическую продукцию используют все отрасли промышленности, сельское хозяйство, сфера услуг, торговля, наука, культура и образование, оборонный комплекс. Химическая отрасль лежит в основе долгосрочного и стабильного развития экономики страны. От состояния и развития отечественной химии зависят уровень национальной конкурентоспособности, темпы роста экономики, благосостояние России.**

Динамика экспорта и импорта химической и нефтехимической продукции в России в 1998-2005 гг., млн долл.



Лесная промышленность

- ⚙ **Лесная промышленность России — совокупность отраслей российской промышленности, связанных с заготовкой и переработкой древесины.**

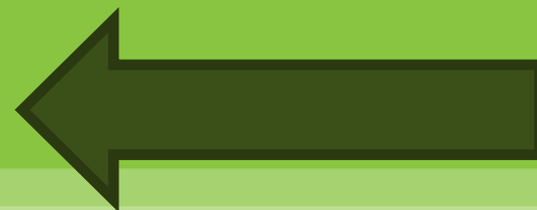


Лесозаготовительная промышленность

Деревообрабатывающая
промышленность

Целлюлозно-бумажная
промышленность

Лесохимическая промышленность



Металлургическая промышленность

- ☼ **Металлургический комплекс и сейчас продолжает оставаться одной из базовых системообразующих отраслей российской экономики. На сегодняшний день его доля в ВВП промышленности страны составляет около 5%.**



⚙️ **Одними из крупнейших потребителей металлов (более 40% внутреннего потребления) являются машиностроение и металлообработка, доля которых в российской промышленности составляет всего 20%, хотя в промышленно развитых странах она достигает 35-53%. Много также потребляет ТЭК, судостроение, строительство, автомобилестроение. В СССР, конечно, много потребляла оборонка.**

☀ На сегодняшний день крупнейшим вертикально-интегрированным холдингом является группа «ЕвразХолдинг», в которую входят три металлургических предприятия, более 10 горно-обогатительных предприятий, угольные шахты, а также дочерние и зависимые общества неметаллургического профиля. Крупнейшим межотраслевым холдингом является ОАО «Северсталь-групп». Такого же типа холдинг «Стальная группа «Мечел»». Типичным примером горизонтально-интегрированного холдинга является «Трубная металлургическая компания», объединяющая 4 крупнейших трубных завода, выпускающих около 40% труб от общероссийского производства.

Химико-лесной комплекс

- ☀ *Состоит из химической и лесной промышленности. Ведущая - химическая. Химическая промышленность определяет развитие НТП, т.е. химизацию -широкое применение химических технологий и материалов во всех отраслях*

В России выделяются четыре химико-лесные базы:

Центральная база

- ресурсно-дефицитная. Здесь из местного сырья получают фосфатные удобрения, продукцию из древесины, производят каучук, химические волокна, пластмассы, сложные удобрения.

Северо-Европейская база

- обладает богатыми запасами химического сырья и леса. Выгодное транспортное положение, крупные запасы леса, чистой воды, топлива определили широкую специализацию базы. Здесь производят бумагу, целлюлозу, пиломатериалы, древесные плиты и т.д.

Волго- Уральская база.

- Имеет огромные запасы калийных, поваренных солей, серы, нефти, газа, лесных ресурсов, дешевой электроэнергии, воды. Химико-лесной комплекс этой базы крупнейший в России. Она выпускает минеральные удобрения, соду, каучук, пластмассы, бумагу.

Сибирская база

- наиболее перспективная, по разнообразию и запасам сырья превосходит Волго-Уральскую. Здесь химической переработке подвергают нефть, газ, уголь, соли, лес. Выпускают самую разнообразную продукцию: целлюлозу, бумагу, кормовые дрожжи, искусственные волокна.