**СОДЕРЖАНИЕ:**

**Введение**

**Методы отраслевого экономического обоснования производства и отраслевая структура экономики России.**

**Формы территориальной организации промышленности России.**

**Топливно-энергетический комплекс.**

***Нефтяная промышленность.***

***Газовая промышленность.***

***Угольная промышленность.***

***Электроэнергетика.***

**Черная и цветная металлургия.**

***Черная металлургия.***

***Цветная металлургия.***

**Машиностроительный комплекс.**

**Химико-лесной комплекс.**

**Заключение.**

**Литература.**

**Введение**

Экономика Российской Федерации представляет сложный хозяйственный механизм, сформировавшийся на базе соци­ально-экономического развития, межрайонного территориаль­ного разделения труда и интеграционных процессов. Экономические позиции России в мировом сообществе су­щественно ослабли в результате кризисных процессов, наметив­шихся к середине 1980-х годов и переросших в открытый соци­ально-экономический кризис в начале 1990-х годов, а также в связи с распадом СССР, способствовавшим разрыву хозяйствен­ных и технологических связей с постсоветскими республиками и изменениями геополитического положения.

Современный этап экономического и социального развития Российской Федерации связан с коренными изменениями, вы­званными переходом к рыночным отношениям. Формирование рыночной экономики предполагает создание социально ориен­тированной экономики, означающей переориентацию всего производства на запросы потребителя.

По прогнозам многих аналитических групп и международ­ных организаций, экономика страны находится в стадии ожида­ния начала экономического роста. Однако этот процесс будет протекать одновременно не во всех регионах и не на всех пред­приятиях одновременно.

**Методы отраслевого экономического обоснования производства и отраслевая структура экономики России**

Единый хозяйственный комплекс страны представлен отрас­левой, межотраслевой и территориальной структурами.

Отраслевая структура – это совокупность отраслей народно­хозяйственного комплекса, характеризующихся определенными пропорциями и взаимосвязями. В отраслевом плане структура единого народнохозяйственного комплекса представлена двумя сферами: материального производства и нематериального производства.

Производственная сфера включает:

1. Отрасли, создающие материальные блага – промышлен­ность, сельское хозяйство, строительство.
2. Отрасли, доставляющие материальные блага потребителю, транспорт и связь.
3. Отрасли, связанные с процессом производства в сфере обращения, – торговля, общественное питание, матери­ально-техническое снабжение, сбыт, заготовки.

Непроизводственная сфера состоит из следующих отраслей:

1. Отрасли услуг, к которым относят: жилищно-коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание, транспорт и связь, свя­занные с обслуживанием населения.
2. Отрасли социального обслуживания – здравоохранение, физическая культура, социальное обеспечение.
3. Образование, культура, искусство.
4. Наука и научное обслуживание.
5. Кредитование, финансы и страхование.
6. Аппарат органов управления.
7. Прочие отрасли.

Для современной структуры народного хозяйства России ха­рактерной чертой является наличие не только отраслевых, но и межотраслевых комплексов.

Под территориальной структурой понимается деление системы народного хозяйства по территориальным образованиям – зонам, районам разного уровня, промышленным центрам, узлам.

Становление рыночной экономики в России требует реше­ния важнейшей задачи – совершенствование ее отраслевой структуры, характеризующейся высоким удельным весом топливно-сырьевых отраслей при сравнительно низком удельном весе сектора высокотехнологичных, наукоемких производств, что явно не соответствует структуре экономики высокоразвитых госу­дарств мира. В связи с этим необходим переход от утяжеленной базовыми отраслями экономики к хозяйственной структуре, ори­ентированной на удовлетворение потребностей населения.

Современная промышленность характеризуется высоким уровнем специализации. В результате углубления общественного разделения труда возникло множество отраслей, подотраслей и видов производств, образующих в своей совокупности отрасле­вую структуру промышленности.

Для количественного определения уровня специализации экономических районов используются такие показатели, как ко­эффициент локализации, коэффициент душевого производства и коэффициент межрайонной товарности.

Одним из главных критериев размещения отраслей на опре­деленной территории является показатель их экономической эффективности. В качестве критерия эффективности размещения производства в общей методике СОПС при Министерстве экономики России был принят показатель получения намечен­ных объемов продукции с наименьшими совокупными народно­хозяйственными затратами.

Показатель экономической эффективности размещения про­изводства определяется также с использованием показателей рентабельности.

Показатель рентабельности показывает отношение прибыли от реализации продукции к капитальным вложениям или основ­ным фондам.

Величина рентабельности зависит не только от размеров текущих и едино­временных затрат, но и от уровня и.ен на продукцию.

Важное значение для обоснования размещения производства имеют обеспеченность рабочих основными производственными фондами, энерговооруженность и пр.

**Формы территориальной организации промышленности России**

Экономическая реформа, проводимая в России с января 1992г., изменила политическую и экономическую ситуа­цию. Процесс становления рыночной экономики протекает бо­лезненно. Экономическое положение России осложняется продолже­нием кризисных процессов и дальнейшим спадом производства.

Промышленность России имеет сложную диверсифициро­ванную и многоотраслевую структуру, отражающую изменения в развитии производительных сил, совершенствовании территори­ального разделения общественного труда, связанную с научно-техническим прогрессом.

Отраслевая структура промышленности определяется многими общественными и экономическими факторами, основными из которых являются: уровень развития производства, технический прогресс, общественно-исторические условия, производственные навыки населения, природные ресурсы.

Промышленность в своем развитии прошла огромный путь. В настоящее время она насчитывает свыше 134 подотраслей. В действующей классификации промышленности выделены 11 комплексных отраслей.

Научно-технический прогресс оказал особенно большое влияние на отраслевую структуру машиностроения, где получи­ли развитие такие отрасли, как электроэнергетическая, приборо­строительная с подотраслями: производство средств вычисли­тельной техники, компьютеров, приборов контроля и регулиро­вания сложных технологических процессов, роботов и т.д. Соз­даны новые подотрасли в металлургической, химической и других отраслях промышленности. Возникли новые отрасли промышленности – микробиологическая, космическая и т.д.

По экономическому назначению продукции вся промыш­ленность делится на две большие группы: производство средств производства (группа А) и производство предметов по­требления (группа Б). Следует отметить, что деление промыш­ленности на группы А и Б не совпадает с отраслевой структу­рой промышленного производства, так как натуральная форма произведенной продукции еще не определяет ее экономического назначения.

Принятая Правительством Российской Федерации програм­ма социально-экономического развития на период до 2000 г. должна способствовать изменению структурных соотношений в реальном секторе экономики, что предусматривает:

• совершенствование организационной и управленческой структур;

• улучшение технологической структуры материального производства путем обновления устаревших технологий и основных фондов;

• изменение структуры промышленного производства за счет увеличения доли продукции с высокой степенью об­работки;

• развитие инфраструктуры, в том числе таких важнейших отраслей промышленности, как транспорт и связь.

Пространственное сочетание отраслей и отдельных произ­водств складывается под влиянием многих факторов. К ним от­носится обеспеченность минерально-сырьевыми ресурсами, топливно-энергетическими, материальными, трудовыми. Факторы тесно связаны между собой, оказывая определенное воздействие на размещение предприятий и отраслей народного хозяйства.

В процессе размещения производства сложились различные формы территориальной организации. Выделяются крупные экономические зоны, промышленные районы, промышленные агломерации, промышленные узлы, промышленные центры и промышленные пункты.

Одной из прогрессивных форм территориальной организа­ции промышленности на современном этапе является комбини­рование производства

Развитие рыночных отношений обусловило необходимость создания новой системы инвестирования промышленности, что привело к формированию новых интегрированных структур, спо­собных к саморазвитию в современных экономических условиях. Одной из таких систем являются финансово-промышленные группы.

Одной из новых форм, получивших свое развитие в послед­ние десятилетия, является развитие технополисов и технопарков. Технопарки и технополисы наиболее эффективно создавать в местах сосредоточения крупных научных центров и университе­тов, известных своими научными традициями и современной учебной базой, вблизи крупных промышленных предприятий и в местах концентрации высококвалифицированных специали­стов, в районах с развитой транспортной сетью, высоким куль­турным уровнем населения и на территориях с благоприятными природно-климатическими условиями.

**Топливно-энергетический комплекс**

Энергетика любой страны является основой развития произ­водительных сил, создания материально-технической базы об­щества. Отрасль объединяет группу производств, занятых добы­чей и транспортировкой топлива, выработкой энергии и переда­чей ее к потребителю. То есть включает в себя топливную промышленность (нефтяную, газовую, угольную и др.) и электро­энергетику.

Размещение большинства отраслей промышленности зави­сит от развития электроэнергетики. У крупных источников энер­гии вырастают крупные промышленные центры и районы. Хо­зяйство России полностью базируется на собственных топливно-энергетических ресурсах.

***Нефтяная промышленность***

По запасам нефти Россия занимает шестое место в мире, уступая Саудовской Аравии, Кувейту, ОАЭ, Ираку и Ирану.

В 80-е годы СССР занимал первое место в мире по добыче нефти (более 600 млн т). В последние годы добыча нефти в Рос­сии упала на 40% с 516 млн т (1990 г.) до чуть более 300 млн т в год (1996 г.) и тем не менее составляет 9% мировой добычи.

Нефть в топливном балансе России издавна играла и в перс­пективе будет играть значительную роль.

В настоящее время основной район добычи нефти в РФ – Западная Сибирь, где открыто около 300 нефтяных и газонос­ных месторождений (свыше 70% общей российской добычи нефти и газа). Сибирская нефть имеет высокое качество. Основными месторождениями являются Самотлорское, Усть-Балыкское, Мегионское, Федоровское, Сургутское и др.

В прошлом в России нефть из районов добычи в районы потребления перевозилась по железным дорогам в цистернах и танкерами по водным путям. В настоящее время большая часть нефти перекачивается по нефте- и нефтепродуктопроводам, про­тяженность которых в России составляет около 62 тыс. км. (1995 г). Они соединяют нефтедобывающие районы со всеми частями страны.

Нефть России экспортируется в страны СНГ, Восточной и Западной Европы. В последние годы в результате снижения объема переработки резко сократился экспорт нефтепродуктов. А поставки сырой нефти за рубежи России наоборот выросли.

В целом вся сеть нефтепроводов представлена двумя груп­пами объектов: внутрирегиональными, межобластными и систе­мой дальних транзитных нефтепроводов.

Первые обеспечивают индивидуальные связи нефтепромыс­лов и заводов, вторые – интегрируют потоки нефти, обезличи­вая ее конкретного владельца.

Россия предпринимает усилия диверсифицировать пути пос­тавок нефти за рубеж. В середине 90-х гг. экспорт нефти из России в дальнее зарубежье увеличился, несмотря на падение ее добычи в стране. Сократилось внутреннее потребление нефти и поставки ее в страны СНГ. Экспорт нефти в дальнее зарубежье составляет сейчас не менее трети общего объема добычи.

Основные рынки сбыта российской нефти – это Великобри­тания и Ирландия (четверть экспорта), Восточная Европа (чет­верть экспорта), страны Средиземноморья (Италия, Греция, Кипр, Турция, Болгария – около 20%), другие страны Запад­ной Европы (Австрия, Швейцария, Нидерланды, Швеция, Да­ния, Финляндия, Бельгия, Лихтенштейн), а также США и Канада.

***Газовая промышленность***

По промышленным запасам природного газа Россия зани­мает одно из первых мест в мире, а по разведанным и добыче – первое (40% и 30%) мировых показателей соответственно). В Ев­ропе наша страна – монополист по запасам этого вида топлива. Добыча природного газа в России с 1990 г. практически не сни­жалась и осталась на уровне 600 млрд. м3 в год.

Газовые месторождения находятся, как правило, вблизи нефтяных. Наряду с природным добывается попутный газ (вместе с нефтью на нефтяных месторождениях). Раньше при выходе на поверхность он сжигался, теперь научились газ отво­дить и использовать его для получения горючего и разных хи­мических продуктов. Добыча попутного газа составляет 11– 12% общей добычи газа.

В России действует Единая система газоснабжения, которая включает разрабатываемые месторождения, сеть газопроводов и компрессорных установок (для сжатия газа и подачи его под давлением), подземных газохранилищ и других сооружений. Тру­бопроводы – единственный способ для перекачки больших масс газа, в России их протяженность составляет около 80 тыс. км., а в СНГ – 140 тыс. км.

Российский газ, разведанные запасы которого составляют 48 трлн. м3 (а общие потенциальные – 235 трлн. м3), имеет бо­лее низкую себестоимость, чем сырье из Алжира и стран Ближ­него Востока, которое доставляется в Западную Европу в сжи­женном состояние танкерами.

В настоящее время изучаются возможности транспортировки природного газа из России в Западную Европу северным маршрутом – через Финляндию, Швецию, Данию. А также – в страны Восточной Азии – КНР, КНДР и Республику Корея (после создания газодобывающего района в Иркутской области и Якутии) .

***Угольная промышленность***

Велико значение угля как топлива и сырья для химической промышленности. Большое количество особых сортов углей идет на производство кокса, необходимого для черной металлур­гии.

Россия располагает огромными геологическими запасами уг­ля (второе место в мире после Китая), однако размещаются они крайне неравномерно, большая их часть находится в слабо ос­военных районах Сибири и Дальнего Востока (особенно выде­ляются Тунгусский и Ленский угольные бассейны). В нашей стране осуществляется добыча как каменного, так и бурого угля.

Как энергетическое сырье уголь используется для произ­водства электроэнергии (на тепловых станциях), на транспорте, для отопления жилищ. А как технологическое – в черной ме­таллургии (в виде кокса) и в химической промышленности (коксовые газы).

В десятку крупнейших в мире (по запасам) угольных бассей­нов входят и несколько российских: Тунгусский, Ленский, Канско-Ачинский (буроугольный). Кузнецкий, Печорский, Тай­мырский.

***Электроэнергетика***

Эта отрасль народного хозяйства решающим образом воз­действует не только на развитие, но и на территориальное раз­мещение промышленности и всех производительных сил общест­ва. По производству электроэнергии (786,9 млрд. кВт/ч, 1997 г.) Россия уступает лишь США.

На размещение предприятий электроэнергетики влияют два фактора: наличие топливно-энергетических ресурсов и основных потребителей энергии.

В стране существует Единая энергосистема. Передача элект­роэнергии на большие расстояния осуществляется с помощью высоковольтных линий электропередачи (ЛЭП). Многие промышленные предприятия ныне размещаются вдоль линий электропередачи.

Самая большая доля производства электроэнергии РФ при­ходится на тепловые станции (около 70%). Доля ГЭС в топливно-электроэнергетическом балансе – 20%, а атомных стан­ций – около 10%.

Важной особенностью развития современной энергетики яв­ляется строительство и использование атомных электростанций.

Огромное преимущество использования ядерной энергии сос­тоит в том, что при сжигании 1 кг урана (основной вид ядер­ного топлива) образуется столько же энергии, что и при сжига­нии 2500 т угля. Необходим лишь жесткий контроль за работой АЭС.

Важным направлением в развитии электроэнергетики яв­ляется также использование гидроэнергетических ресурсов. ГЭС используют воду – возобновляемый природный ресурс. Их КПД более – 80%.

Выработка электроэнергии на ГЭС сильно колеблется в течение года в связи с изменениями водного режима рек. Поэ­тому большое значение имеет согласование работы атомных, тепловых и гидроэлектростанций. Единая энергосистема страны повышает надежность снабжения электроэнергией предприятий народного хозяйства, выравнивает суточные и годовые графики производства и потребления энергии.

Россия является одним из крупнейших в мире экспортеров электроэнергии.

**Черная и цветная металлургия**

***Черная металлургия***

Черная металлургия – базовая отрасль тяжелой промыш­ленности, которая включает добычу железной руды, выплавку чугуна и стали, производство проката различного профиля и сплавов железа с другими металлами (ферросплавы).

Продукция черной металлургии является основой для раз­вития машиностроения и металлообработки, строительства и других отраслей народного хозяйства.

Черная металлургия – производство материалоемкое. Основной вид сырья – железная руда. Кроме того при производстве чугуна используется кокс, необходимы – известняк, марганцевая руда, огнеупоры, а при выплавке качест­венных сортов стали – еще и легирующие металлы. В качестве топлива используется природный газ. При бездоменном производстве стали необхо­димо большое количество электроэнергии.

Наша страна практически обеспечена сырьем для черной металлургии.

По добыче железной руды и производству черных металлов Россия в 1913 г. была на пятом месте в мире (после США, Гер­мании, Англии и Франции). В 80–90 е гг. наша страна (СССР) удерживала мировое лидерство по выплавке чугуна и стали.

Однако за несколько лет общего спада в экономике произ­водство черных металлов заметно упало. Тем не менее Россия занимает четвертое место в мире по производству стали вслед за Китаем, Японией и США.

Производство черных металлов в России сосредоточено в ос­новном на предприятиях трех важнейших металлургических баз: Уральской, Центральной и Сибирской.

Важнейшие задачи дальнейшего развития черной металлур­гии в нашей стране – обновление производственных мощнос­тей, освоение новых технологических процессов и оборудования для выплавки стали.

***Цветная металлургия***

Цветная металлургия России производит разнообразные по физическим и химическим свойствам конструкционные материа­лы. В состав этой отрасли тяжелой промышленности входят медная, свинцово-цинковая, никеле-кобальтовая, алюминиевая, свинцово-цинковая, титано-магниевая, вольфрамо-молибденовая промышленность, а также производство благородных и редких металлов.

По стадиям технологического процесса цветная металлургия делится на добычу и обогащение сырья, металлургический пере­дел и обработку цветных металлов. Цветные металлы подразделяются на тяжелые (медь, олово, свинец, цинк и др.), легкие (алюминий, титан, магний), драго­ценные (золото, серебро, платина) и редкие (вольфрам, молиб­ден, германий и др.).

Области использования цветных металлов, добываемых в нашей стране, многочисленны. Медь широко применяется в ма­шиностроении, электроэнергетике и других отраслях промыш­ленности как в чистом виде, так и в сплавах с оловом, алюминием, цинком, никелем. Свинец идет на производство аккумуляторов, кабеля, ис­пользуется в атомной промышленности. Олово используют для изготовления белой жести, подшипников и др. Никель относит­ся к числу тугоплавких металлов. Получают много ценнейших сплавов никеля с другими металлами. Велико его значение при производстве легированных сталей, а также при нанесении за­щитных покрытий металлических изделий.

Велико значение благородного металла – золота, по запа­сам которого Россия занимает третье место в мире (и по добыче которого страна скатилась со второго на шестое место).

Размещение предприятий цветной металлургии происходит под влиянием многих природных и экономических факторов, среди которых особую роль играет сырьевой фактор.

Производство основных видов продукции цветной метал­лургии (за исключением производства алюминия) сильно сокра­тилось по сравнению с 1990 г.: по выплавке свинца, олова, цинка, никеля.

**Машиностроительный комплекс**

Машиностроение – одна из ведущих отраслей экономики нашей страны, которая состоит из большого количества под­отраслей и производств. Предприятия этой отрасли связаны между собой и с предприятиями других отраслей народного хозяйства.

В последние годы ситуация в машиностроительном комп­лексе России характеризуется как кризисная. Машиностроительные предприятия наиболее сильно, постра­дали от разрыва производственных связей с предприятиями бывших союзных республик СССР.

На размещение предприятий машиностроения оказывают влияние многие факторы. Среди основных следует выделить: транспортный, наличие квалифицированных трудовых ресур­сов, потребительский и др. Для одних отраслей машинострое­ния важным является одно из названных условий, для дру­гих – сочетание нескольких.

Машиностроение характеризуется высокой трудоемкостью производственного процесса. Наиболее трудоемкими являются приборостроение, электроника и электротехника, а также отрасли выпускающие сложную технику. К тому же одним из условий размещения современного машиностроения является обеспечение квалифицированной рабочей силой, наличие определенного уровня производственной культуры, а для новейших отраслей – соответствующих центров научных иссле­дований и разработок.

Предприятия машиностроения, производящие оборудование для добывающих отраслей промышленности, сельскохозяйст­венную технику, станки, суда, автомобили, оборудование для текстильной промышленности, размещаются в основном в районах потребления продукции.

Предприятия по производству горно-шахтного оборудования размещены в Прокопьевске, Киселевске, Анжеро-Судженске, Кемерово, Красноярске (около другой металлургической базы – Сибирской).

Для станкостроения характерно более или менее повсеместное размещение производства, но большая часть выпускаемой продукции все же приходится на Центральный, Северо-Западный и Уральский экономические районы.

Производство металлических изделий и заготовок при довольно узкой специализации и массово-поточном методе работы территориально размещается следую­щим образом: производство металлических изделий приближено к потребителям, а заготовок – к источникам сырья.

Транспортное машиностроение включает в себя автомо­билестроение, железнодорожное машиностроение, судостроение, авиастроение.

В настоящее время легковые автомобили выпускают заводы в Нижнем Новгороде и Ижевске, Миассе и Ульяновске, Москве и Тольятти. В последние годы появляются совместные производства, на наших предприятиях осуществляется сборка автомобилей зару­бежных фирм.

Паровозе- и вагоностроение было развито в России еще в на­чале века. Крупные заводы находятся в Нижнем Новгороде, Ко­ломне, Брянске, Санкт-Петербурге, Улан-Уде, Нижнем Тагиле.

Морское и речное судостроение и судоремонт развиты в мор­ских и речных портах: Санкт-Петербург, Астрахань, Нижний Новгород, Тюмень, Красноярск, Хабаровск, Благовещенск, Комсомльск-на-Амуре, Архангельск (в г. Северодвинск – атомные подводные лодки), Мурманск, Ярославль, Рыбинск, Зелено-дольск и др.

Авиастроение представлено в крупных промышленных цент­рах: Москва, Казань, Самара, Воронеж, Саратов, Смоленск, Ростов-на-Дону, Таганрог и др. Главные факторы размещения предприятий – удобство транспортных связей и наличие ква­лифицированной рабочей силы.

Сельскохозяйственное машиностроение и тракторостроение. Производство тракторов, начавшееся на Путиловском за­воде в Санкт-Петербурге, было потом организовано во многих городах, в т.ч. в Челябинске, Владимире, Липецке, Волгограде, Чебоксарах, Рубцовске, Новотроицке, Петрозаводске.

Предприятия группы отраслей по производству точных машин, механизмов и инструментов (электроника и электротехника, приборостроение), где техноло­гический процесс требует квалифицированного труда, разме­щаются в районах и центрах высокой технической культуры – в крупных городах.

**Химико-лесной комплекс**

Химическая промышленность играет в хозяйстве страны важную роль. В составе этой отрасли выделяют горнохимическую промышленность, основную химию, химию органического синтеза, произ­водство полимерных материалов. При переработке полимерных материалов получают шины, резино­технические изделия и проч. К химической отрасли относится также промышленность химических реактивов и особо чистых веществ, лаков и красок, бытовая химия.

Через развитые межотраслевые связи химическая промыш­ленность оказывает большое воздействие на отрасли, которые поставляют ей оборудование, топливо, электроэнергию, сырье, а также на отрасли, потребляющие ее продукцию.

Размещение предприятий химической промышленности зависит от влияния различных факторов, среди которых наи­более важную роль играют сырьевой, энергетический и потреби­тельский. Трудоемкость производства нарастает по мере увеличения степени обработки и переработки исходных материалов.

Основная химия включает производство кислот, щелочей и минеральных удобрений.

Важнейшие изменения в структуре этой отрасли химиче­ской промышленности связаны с ее возрастающим значением, а в ее сырьевой базе – нефтехимического сырья (взамен или в дополнение к углехимическому и растительному). Этому благо­приятствовало наличие в стране больших ресурсов нефти, рост числа и мощности нефтеперерабатывающих заводов, увеличение добычи природного газа, развитие трубопроводного транспорта и т.д.

Можно привести перечень причин, оказавших негативное влияние на работу химического комплекса России в последние годы. Это и значительное снижение спроса на продукцию отрас­ли в основных секторах-потребителях – в машиностроении, легкой, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышлен­ности, а также в сельском хозяйстве.

Сказался и разрыв производственно-технологических связей между предприятиями химической промышленности в рес­публиках бывших СССР. Но главная причина – попытка осу­ществления перехода к рыночным отношениям без необходимой подготовки, не считаясь с социальными последствиями.

Лесная промышленность включает заготовку, механическую обработку и химическую переработку древесины. К механи­ческой обработке относится лесопиление, производство фанеры, строительных деталей, мебели, спичек и др. Химическую пере­работку древесины осуществляет лесохимия. Химическая техно­логия сочетается с механической переработкой в целлюлозно-бумажной промышленности.

Значение лесной промышленности обусловливают колос­сальные запасы древесины и широкое территориальное рас­пространение лесных ресурсов.

Лесные ресурсы довольно неравномерно распределены по территории нашей страны. Эксплуатационные леса расположе­ны в основном в Сибири, на Дальнем Востоке и на севере европейской части России. Леса, которые окружают густозасе­ленные районы, освоены полностью, а местами даже превыше­нием разумных пределов.

Основным потребителем деловой древесины является лесо­пиление, которое служит базой для дальнейшей обработки дре­весного сырья.

При заготовках древесины необходимо учитывать такую особенность лесной промышленности, как высокие удельные расходы сырья на изготовление продукции и огромные произ­водственные отходы. Роль сырьевого фактора велика при размещении произ­водств целлюлозно-бумажной промышленности.

В целом дальнейшее развитие лесозаготовительной промыш­ленности в России должно быть связано с задачей более полного использования лесных ресурсов и, желательно, без ущерба для окружающей среды.

**Заключение**

Анализ товарной структуры экспорта и им­порта России свидетельствует о значительном ее отставании от передовых стран мира по уровню экономического развития.

Тем не менее, наряду с внешней торговлей развиваются ныне и другие формы международного экономического сотрудни­чества. Переход к открытой экономике способствует развитию научно-технического сотрудничества России с другими странами в разных областях знаний и производственной деятельности. Развивается совместное предпринимательство. Наибольшую ак­тивность при этом проявляют компании промышленно разви­тых стран – Германии, США, Финляндии, Австрии, а также стран Восточной Европы. Одновременно активизируется разви­тие совместного предпринимательства с участием российского капитала за рубежом.

Как одну из перспективных форм организации экономи­ческого сотрудничества с зарубежными странами следует отме­тить создание на территории России свободных экономических зон (СЭЗ).

**Литература:**

1. Баринова И.И., Дронов В.П. Физическая и экономическая география России. - М.. 1998.
2. Родионова И.А. Экономическая география России. - М., 1998.
3. Дронов В.П. Экономическая и социальная география. - М., 1994.
4. Морозова Т.Г., Победина М.П., Шишов С.С. Экономическая география России. - М., 1999.
5. Липец Ю.Г. Пуляркин В.А., Шлихтер С.Б. География мирового хозяйства. - М., 1999.