|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Направление специализации хозяйства** | **Факторы размещения** | **География производства** |
| Топливная промышленность | Месторождения нефти и газа, каменного угля | 90% запасов и добычи нефти — среднее течение Оби — Самотлорское, Приобское месторождения. Добыча газа — север Западной Сибири (месторождения Уренгойское, Ямбургское, Медвежье).  Нефтеперерабатывающие заводы (НПЗ) — Омск, Тобольск. Коксующиеся угли Кузбасса |
| Химическая промышлен­ность | Местное сырьё и топливо, водные ресурсы, электроэнергия ТЭС | Нефтехимия — Тобольск, Омск, Томск (пластмассы, синтети­ческие смолы). Юг района (коксование угля, природный газ по трубопроводам) — минеральные удобрения, красители. Город Северск (Томская область) — редкие металлы |
| Электроэнергетика | Уголь, нефть, газ — топливо для ТЭС | Сургутская, Нижневартовская ТЭС — на попутном газе, ТЭС |
| Чёрная металлургия | Уголь Кузбасса и железные руды (Кемеровская область, Республика Хакасия) | Новокузнецк—комбинат«Новокузнецкий», «Западно-Сибирский завод» |
| Машиностроение | Металл Кузбасса, потреби­тель, кадры | Кузбасс: промышленное оборудование для металлургии и уголь­ной промышленности (местный потребитель) |
| Сельскохозяйственные машины: Барнаул, Рубцовск, Новосибирск |
| Станкостроение, приборостроение — Новосибирск. Оборонная продукция — ракетно-космическая, авиационная, бро­нетанковая, радиоэлектронная — Новосибирск, Омск, Барнаул |
| Сельское хозяйство | Север: тундра и лесотундра. Болота центральных районов. Юг — степи и лесостепи, пло­дородные почвы (чернозёмы) | Север: оленеводство. Очаговое земледелие.  Юг: пшеница, ячмень, лён, сахарная свёкла, подсолнечник; мясо­молочное скотоводство, свиноводство, овцеводство (в горах). Горы: пантовое оленеводство, разведение яков |
| Транспорт: морской, речной, тру­бопроводный, железнодорожный | Круглогодичная навигация по западному участку Северного морского пути. Крупнейшие судоходные реки — Обь, Иртыш | Широкий выход к Северному Ледовитому океану. Крупнейшая в мире система трубопроводов. Мощные линии электропередач. Важнейшие широтные железнодорожные магистрали — Транссибирская, Средне-Сибирская, Южно-Сибирская |