



СИБИРСКИЙ Ф.О.

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА
СТУДЕНТКА ГРУППЫ 2ГМУ1
БЕЛАВСКАЯ МАРИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ:

- 1. Административный состав, население округа, численность, динамика, плотность, миграция.
- 2. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала и возможности его использования.
- 3. Анализ хозяйственного комплекса
- 4. Отрасли рыночной специализации
- 5. Социальное развитие
- 6. Проблемы и направления развития

І. АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СОСТАВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СОСТАВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

- Сибирский федеральный округ (СФО) — федеральный округ в сибирской части Российской Федерации. Образован Указом Президента РФ от 13 мая 2000 года. Имеет в своём составе 10 субъектов РФ, среди которых есть как республики, так и края и области.
- Административный центр – г. Новосибирск



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СОСТАВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

- Состав округа:
- 1) Алтайский край
- 2) Иркутская область
- 3) Кемеровская область
- 4) Красноярский край
- 5) Новосибирская область
- 6) Омская область
- 7) Республика Алтай
- 8) Республика Тыва
- 9) Республика Хакасия
- 10) Томская область.

НАСЕЛЕНИЕ ОКРУГА, ЧИСЛЕННОСТЬ, ПЛОТНОСТЬ

- Всего на территории округа проживает 17 174 387 чел. или 11,7% численности России.
- 1) Алтайский край – 2317153 чел.
- 2) Иркутская область – 2391193 чел.
- 3) Кемеровская область – 2657854 чел.
- 4) Красноярский край – 2866255 чел.
- 5) Новосибирская область – 2798170 чел.
- 6) Омская область – 1926665 чел.
- 7) Республика Алтай – 220181 чел.
- 8) Республика Тыва – 327383 чел.
- 9) Республика Хакасия – 534262 чел.
- 10) Томская область – 1079271 чел.

- Национальный состав:
- 1. Русские — 17 530 949 чел. (87,38%)

МИГРАЦИЯ, ДИНАМИКА

- В I квартале 2019 года миграционный прирост численности населения Сибирского федерального округа составил 453 человека. Его обеспечили четыре региона: Новосибирская (3320 человек) и Томская (941 человек) области, Красноярский край (214 человек), Республика Алтай (26 человек).

Миграция населения в I квартале 2019 года

	Число прибывших в регион, человек	Число выбывших из региона, человек	Миграционный прирост (+), убыль (-), человек
Сибирский федеральный округ	110898	110445	453
Республика Алтай	3102	3076	26
Республика Тыва	1914	2261	-347
Республика Хакасия	4133	4337	-204
Алтайский край	15779	16593	-814
Красноярский край	23605	23391	214
Иркутская область	11213	11590	-377
Кемеровская область	13439	13784	-345
Новосибирская область	18622	15302	3320
Омская область	10540	12501	-1961
Томская область	8551	7610	941

2. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Природные условия Сибири разнообразны -- от арктических тундр до сухих степей и полупустынь. На большей части территории они суровы и неблагоприятны для жизни человека и хозяйственной деятельности из-за резкой континентальности климата и присущей ей большой амплитуды годовых и суточных температур.



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Основой хозяйственного комплекса региона является его уникальный природно-ресурсный потенциал, и в первую очередь запасы каменных и бурых углей, нефти и газа, гидроэнергии, древесины хвойных пород. Здесь также сосредоточены значительная часть руд черных и цветных металлов и крупные запасы химического сырья.
- Топливо-энергетические ресурсы Сибири огромны: запасы углей по различным оценкам составляют от 3,8 до 4,4 трлн т, потенциальные запасы гидроэнергии -- около 1 трлн кВт-ч.
- Запасы угля оцениваются свыше 600 млрд. т, мощность пластов в среднем -- до 4 м, а отдельные пласты -- до 25 м, угли обладают высокой теплотворной способностью -- до 8,6 тыс. ккал/кг, отличаются низкой зольностью и сернистостью, залегают относительно неглубоко, что дает возможность разрабатывать их не только шахтным, но и открытым способом.
- Ценность бассейна высока и благодаря наличию коксующихся углей (примерно 30% всех запасов), которые являются дефицитным технологическим топливом для черной металлургии. По разнообразию марочного состава бассейн также не имеет аналогов. Себестоимость добычи коксующихся углей в бассейне самая низкая в стране.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Высокая концентрация угольных запасов дает возможность создать 200 мощных карьеров с общей годовой добычей 1 млрд. т.
- Крупнейшее месторождение угля на западе - Березовское, Назаровское, Итатское, на востоке -- Ирша-Бородинское и Абанское.
- Другие угольные месторождения Сибирского федерального округа имеют внутрирайонное значение. Среди них следует отметить Горловский бассейн, Иркутский бассейн с каменными углями Черемховского месторождения и бурыми углями Азейского месторождения, Минусинский бассейн в Хакасии, Харанорское месторождение в Читинской области, Тугнуйское и Гусиноозерское в Бурятии.
- Территория округа очень перспективна в отношении нефти и газа. В Западной Сибири на территории округа выделяются месторождения газа Васюганского нефтегазоносного района -- Мыльджинское, Северо-Васюганское, Лугинецкое. В Восточной Сибири открыты пока небольшие месторождения на Верхней Лене, природный газ Мессояхского месторождения в низовьях Енисея.



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Гидроэнергетические ресурсы региона огромны, особенно богата ими Восточная Сибирь. Гидроэнергетический потенциал не имеет мировых аналогов не только по своим общим запасам, но и по их высокой концентрации. Запасы оцениваются в 848 млрд. кВт-ч. Мощные источники гидроэнергии -- реки Енисей, Ангара, Обь и Иртыш. Регион располагает и богатыми запасами водных ресурсов. На его территории находится озеро Байкал -- крупнейшее по ресурсам пресной воды озеро Земли, являющееся национальным достоянием России.



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- В Сибирском федеральном округе имеются значительные запасы железных руд. Горная Шория, Кузнецкий Алатау и Алтай богаты магнетитами с содержанием железа 40--45% (месторождения Шерегеш, Таштагол, Инское, Белорецкое). В южной части Западно-Сибирского железорудного бассейна геологические запасы одного только Бокчарского месторождения (38% железа) оцениваются в 10 млрд.т железной руды.
- Благоприятно сочетание железных руд с ресурсами нерудного сырья для черной металлургии: известняками, доломитами, огнеупорными глинами, магнезитами и др. К рудам черных металлов также относятся марганцевые руды, запасы которых в округе составляют свыше 70% запасов страны (месторождение Усинское в Кузнецком Алатау и др.).



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Крупными месторождениями и большим разнообразием отличается горноимическая и строительная минеральная база: фосфатные руды (Иркутская область, Красноярский край, Бурятия), калийные соли (Непский калиеносный бассейн), поваренная соль (месторождения Тасеевское, Усольское, Зиминское, многочисленные самосадочные озера Западной Сибири), плавиковый шпат (Читинская область). Значительны запасы известняков, формовочных и стекольных песков, огнеупорных глин.
- Недра региона богаты также асбестом (Молодежное месторождение в Бурятии), графитом (Красноярский край), слюдой (Иркутская область), тальком (Горная Шория).
- Лесные ресурсы чрезвычайно важны для экономического развития Сибирского федерального округа. Особенно велики запасы лесных ресурсов в восточно-сибирской части округа, они оцениваются в 28 млрд. м³. Очень благоприятен для использования в народном хозяйстве их природный и возрастной состав: преобладают хвойные породы, 80% общего количества -- спелые и перестойные леса. На юге западно-сибирской части также широко представлены мелколиственные породы. Леса округа богаты пушниной.



3. АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА



АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Отраслевая и территориальная структура хозяйства СФО формировалась под воздействием природно-ресурсного фактора, процессов заселения и хозяйственного освоения сибирских регионов. В производстве ВРП явное преобладание имеют отрасли, выпускающие товары (более 1/2), среди которых выделяется промышленность (почти 2/5).
- Промышленной специализацией округа выступает продукция таких межотраслевых комплексов, как топливно-энергетический, металлургический, химико-лесной.



АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Топливо-энергетический комплекс является основой формирования хозяйства СФО, ему принадлежит важнейшая районообразующая роль. Угольная промышленность – отрасль рыночной специализации, которая получила развитие на юге Западной Сибири в Кемеровской области, где разрабатываются месторождения Кузбасса и бурые угли Итатского месторождения Канско-Ачинского бассейна. Округ производит 82,8% угля России. Только Кузбасс дает 57,8% общероссийской добычи. По масштабам добычи Кузнецкий бассейн является ведущим в стране. Отсюда уголь поставляется в Европейскую часть страны, идет на экспорт. На юге Красноярского края осуществляется основная добыча бурых углей Канско-Ачинского бассейна (12% добычи), на основе которых работают крупные тепловые электростанции (Назаровская ГРЭС, Березовская ГРЭС-1). Добыча угля ведется также в Забайкальском крае (более 13 млн т), Иркутской области (почти 11 млн т), Республике Хакасия (свыше 10 млн т).



АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Нефтегазодобывающая промышленность. По уровню добычи нефти СФО занимает 4-е место, газа – 5-е среди округов РФ. Добыча нефти в 2008 г. превысила 14 млн т, из которых 3/4 было получено в Томской области. Растет производство нефти на территории Новосибирской и Иркутской областей. Добыча газа превысила 6,4 млрд куб.м и ведется в основном в Томской области и на севере Красноярского края.



АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Электроэнергетика Сибири – самая мощная в стране (более 1/5 суммарной мощности всех электростанций) и имеет в своем составе крупнейший в России Ангаро-Енисейский каскад гидроэлектростанций общей мощностью 22 млн кВт, включающий Саяно-Шушенскую, Красноярскую, Братскую, Усть-Илимскую и сооружаемую в нижнем течении р. Ангаре Богучанскую ГЭС. На р. Оби – Новосибирская ГЭС. На юге округа сконцентрированы мощные теплоэлектростанции – Назаровская, Ирша-Бородинская, Березовские ГРЭС в Красноярском крае, Гусиноозерская и Харанорская ГРЭС – в Забайкалье, Южкузбасс ГРЭС и др. Объединенная энергосистема Сибири обеспечивает потребность крупных энергопотребителей, в первую очередь алюминиевую промышленность.



АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Metallurgical complex occupies a leading position in industrial production of the region, ensuring almost 2/5 of the total volume of industrial production. Black metallurgy has a nationwide significance and provides 12% of steel and rolled products in the country. In Novokuznetsk, the Kuznetsky and West-Siberian metallurgical plants of the full cycle are operating. In Guryevsk, the limit, and in Novosibirsk – sheet rolling plants.
- Priority industry of regional specialization of SFO is non-ferrous metallurgy, represented by aluminum, copper-nickel and lead-zinc industry. This industry mainly works on export to the Ural, European North, Central Russia and for export. The region leads in the country in the production of primary aluminum, producing 1/3 of the total bauxite and more than 4/5 of aluminum in the RF. In its composition, the industry has bauxite production in g. Achinsk of the Krasnoyarsk Krai, and also aluminum plants with a total capacity of 3 million t per year in Krasnoyarsk, Sayanogorsk (Republic of Khakassia), Bratsk and Shelokhov (Irkutsk Oblast), Novokuznetsk (Kemerovo Oblast). The production of copper and nickel is concentrated in the Krasnoyarsk Zapolarye on a unique complex of the Norilsk iron-ferrous metallurgical plant, which is part of the largest holding «GМК Norilsk Nickel» and exports 4/5 of its production. The extraction and enrichment of lead-zinc ores is carried out in Altai (Altai Krai), Salaisk (Kemerovo Oblast), Gorevsk (Krasnoyarsk Krai) GOs and Nerchinsk (Zabaykalsky Krai) polymetallic plant.

АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- На развитие машиностроительного комплекса оказывает воздействие высокий уровень издержек и отток высококвалифицированных кадров, что сказывается на его специализации. Здесь получили развитие производство горнодобывающего оборудования и техники, энергетического оборудования, станкостроение и радиотехника, электротехника, производство зерноуборочных комбайнов, тракторов и другой сельскохозяйственной техники. Выпуск грузовых вагонов, речное судостроение. Крупные центры машиностроения размещены в Красноярском и Алтайском краях, Новосибирской, Омской, Кемеровской, Иркутской областях, Республике Хакасия. Военно-промышленный комплекс ориентирован на производство ракетно- и авиакосмической техники (Омская область, Красноярский край), самолетов и вертолетов (Иркутск, Улан-Удэ).



АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Химико-лесной комплекс включает предприятия химической, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. На
- основе местного сырья (углеводороды, древесина, поваренная соль) развивается химическая и нефтехимическая промышленность. В Омске, Томске, Ангарске действуют крупные нефтехимические комплексы, выпускающих полимеры, химические волокна, синтетические смолы и пластмассы. Синтетический каучук и шины производят в Омске и Красноярске. На базе коксохимии в Кемеровской области организовано производство азотных удобрений и серной кислоты, в Усолье Сибирском на основе крупнейших в стране промышленных запасов поваренной соли развивается хлорное и содовое производство.



АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Лесная промышленность Сибири имеет межрайонное значение. Располагая на большей части территории значительной по объему и разнообразной по качеству сырьевой базой, округ дает примерно 1/3 пиломатериалов, целлюлозы, 1/7 картона. При этом расчетная лесосека используется на 10-20% в отличие от европейских районов, где этот показатель равен 50-60% и более. По масштабам заготовки древесины и производства продукции деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности на территории округа выделяются Иркутская область и Красноярский край. Здесь созданы крупные лесопромышленные комплексы (Братский, Усть-Илимский, Красноярский), где производят бумагу (картон). Предприятия деревообрабатывающей промышленности находятся также в Омске, Томске, Асино (Томская область), Енисейске и Лесосибирске (Красноярский край), Иркутске.



АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Агропромышленный комплекс в силу экстремальных естественно-биологических условий на большей части территории округа получил преимущественное развитие в регионах Южной Сибири. Он отличается большими масштабами производства – это один из важнейших районов производства зерна и животноводства в стране. На его долю в 2008 г. приходилось 14,4% продукции сельского хозяйства России, в том числе 13% производства зерна, 46,3% льноволокна, 17,8% картофеля, 12,4% овощей, 15,1% мяса, 17,5% молока. 15,1% яиц. Более половины сельскохозяйственного производства округа приходится на растениеводство (51,3%): выращивание яровой пшеницы, льна-долгунца, семян подсолнечника, сахарной свеклы, картофеля и овощей. Занимая второе место после Приволжского федерального округа по размерам посевных площадей (почти 1/5 в России), СФО отличается крайней неравномерностью в их размещении – почти 4/5 находятся в Алтайском крае. Омской, Новосибирской и Кемеровской областях. А также в Красноярском крае.

АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Животноводство округа также имеет значительные территориальные различия: на западе оно в основном представлено молочным и молочно-мясным скотоводством, на востоке – полутонкорунным и тонкорунным овцеводством, мясным и мясо-молочным скотоводством. В северных районах
- СФО распространены оленеводство, рыболовство, пушной промысел и звероводство, которыми занимается главным образом коренное население.



АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Транспортный комплекс в Сибирском федеральном округе развит недостаточно, что тормозит дальнейшее развитие его производительных сил.
- Основной вид транспорта – железнодорожный. Перевозки «запад – восток» обеспечивают широтные Транссибирская и восточные участки Среднесибирской и Южносибирской железнодорожных магистралей с ответвлением в сторону Южного Казахстана (Турксиб). Меридиональная железнодорожная сеть (на север вдоль Енисея) только формируется. Изолированная железная дорога, соединяющая г. Норильск и портом Дудина на Енисее действует на севере Красноярского.
- Водный транспорт. По общей протяженности судоходных внутренних водных путей СФО занимает первое место в стране (30% от России). Он обеспечивает перевозки лесных, минеральных, строительных грузов по Оби, Енисею, Ангаре, Иртышу, Лене и их притокам, а также по Байкалу. Большое значение имеет Северный морской путь (морские порты Игарка и Дудинка), который обеспечивает снабжение и вывоз продукции (лес, медно-никелевые руды) северных территорий.
- Автомобильный транспорт имеет особое социально-экономическое и стратегическое значение для развития южных регионов округа. Однако развит он слабо, обслуживая лишь внутренние перевозки. Трубопроводный транспорт представлен магистральными нефтепроводами (Нижневартовск – Анжеро-Судженск – Красноярск, Туймазы – Омск – Новосибирск – Ангарск) и небольшими газопроводами (Мессояха – Норильск).

4. ОТРАСЛИ РЫНОЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ



ОТРАСЛИ РЫНОЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- Одной из ключевых отраслей промышленности Сибирского федерального округа является электроэнергетика. Важными отраслями специализации СФО являются черная (Западная Сибирь) и цветная (Восточная Сибирь) металлургия, а также лесная и деревообрабатывающая промышленности.
- Из отраслей машиностроения в СФО развиты энергетическое машиностроение (производство турбин, генераторов, котлов), производство оборудования для угольной промышленности, станкостроение.

ОТРАСЛИ РЫНОЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- Большое значение в районе как отрасль рыночной специализации имеет производство алюминия. Выпуск глинозема на базе Кия-Шалтырского месторождения нефелинов осуществляет Ачинский комбинат, он обеспечивает 20% потребностей сибирских заводов в глиноземе. Глинозем для производства алюминия поступает на заводы и из других районов страны и даже из-за рубежа.
- В целом по качеству выпускаемой продукции Сибирский округ не уступает мировому уровню и пользуется большим спросом не только на внутреннем, но и на мировом рынке.
- Основой формирования хозяйства Сибирского федерального округа является топливно-энергетический комплекс, ему принадлежит важнейшая районообразующая роль.
- Лесопромышленный комплекс Сибирского федерального округа имеет межрайонное значение. Здесь широко представлены все основные подотрасли: лесозаготовка, деревообработка, целлюлозно-бумажная и лесохимия. Лесная промышленность имеет богатую как по объему, так и по качеству сырьевую базу на большей части территории, но лесозаготовка ведется в основном вдоль рек и железнодорожных магистралей.



ОТРАСЛИ РЫНОЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- Важная отрасль рыночной специализации Сибирского федерального округа -- пушной промысел. Региону принадлежит первое место в России по добыче таких ценных пушных зверей, как белка, соболь, горностай, серебристо-черная лисица, голубой песец и др. Для разведения пушного зверя созданы звероводческие хозяйства. Особенно большое значение получило клеточное звероводство. В районе находится знаменитый Баргузинский государственный заповедник, в котором ведутся работы по расселению соболя, выращиванию его племенных пород и рационализации промысла.

5. СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

- В регионе на сегодняшний день существуют серьезные проблемы, осложняющие его дальнейшее развитие. Это прежде всего социально-демографические проблемы — низкая плотность населения, неравномерность в размещении (в основном вдоль Транссибирской магистрали, на юге региона), недостаток трудовых ресурсов для освоения природных богатств региона, сложная демографическая ситуация, сильное отставание социальной сферы, что не способствует закреплению здесь мигрантов, высокая подвижность населения, недостаточный уровень квалификации кадров для развития сложных производств.

СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

- Приоритетами социального развития Сибири на ближайшее десятилетие должны стать оптимизация системы расселения, повышение уровня и качества жизни населения, интенсивное развитие человеческого потенциала. Обеспечению оптимизации системы расселения, привлечения и закрепления населения в регионе в рамках реализации Стратегии будет способствовать реализация следующих направлений социальной и демографической политики:
 - интенсивное развитие социокультурной сферы городов и поселений Сибири;
 - формирование открытого рынка спроса на квалифицированные, высокооплачиваемые трудовые ресурсы;
 - увеличение инвестиций в человеческий капитал, содействие мобильности трудовых ресурсов;
 - создание необходимой территориально связующей инфраструктуры;
 - формирование как общих, так и адресных мер привлечения и закрепления населения на постоянное место жительства в регионах Сибири.

6. ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ



ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

- Социально-демографические проблемы – низкая плотность населения, неравномерность в размещении (в основном вдоль Транссибирской магистрали, на юге региона), недостаток трудовых ресурсов для освоения природных богатств региона, сложная демографическая ситуация, сильное отставание социальной сферы, что не способствует закреплению здесь мигрантов, высокая подвижность населения, недостаточный уровень квалификации кадров для развития сложных производств.
- Неравномерность размещения производственного потенциала (85% сосредоточено на юге региона), внутри и межотраслевые диспропорции, слабо внедряются ресурсосберегающие технологии (в настоящее время от 30 до 50% вовлекаемых в хозяйственный оборот ресурсов безвозвратно теряется), очень низки темпы обновления основных фондов, необходимость технической модернизации производства. Кризисные явления в экономике района связаны и с низким уровнем комплексности производства и неразвитостью отраслей, дополняющих комплекс, и инфраструктуры.

ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

- Недостаточно развита и местная продовольственная база для обеспечения потребности района (хотя представляется возможным за счет собственных ресурсов удовлетворять потребности в овощах на 70%, молоке – на 80, мясе – на 85, зернопродукции и картофеле – на 100%). Возможности внешнеэкономических связей для укрепления экономического потенциала Сибири используются неполно; необходимы дальнейшее привлечение иностранных инвестиций, организация совместных предприятий, развитие строительства предприятий на компенсационной основе.
- Территория Сибирского федерального округа характеризуется сильной неравномерностью развития: в состав округа входят как дотационные регионы - Республика Тыва, Забайкальский край, так и экономически развитые - Красноярский край, Иркутская область, Кемеровская область, а также регионы с высоким потенциалом инновационного развития - Томская и Новосибирская области, Алтайский край, в этой связи направления и динамика экономического развития отдельных регионов СФО также сильно различаются.

ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

- Приоритетными отраслями социально-экономического развития Сибири в перспективе до 2030 годов будут являться:
 - - информационные телекоммуникационные технологии, нанопромышленность, биотехнологии;
 - - машиностроение (буровое, горно-шахтное, трубопроводное, транспортное, энергетическое и электротехническое, металлургическое, жилищно-коммунальное и строительное), авиастроение, производство медицинского оборудования и точное приборостроение;
 - - добывающая промышленность (добыча нефти, газа, угля, черных, цветных, благородных и редкоземельных металлов) и увеличение добычи полезных ископаемых;
 - - геолого-разведочные работы;
 - - перерабатывающая промышленность - глубокая переработка первичного сырья (нефте-, газо-, угле-, лесохимия), производство целлюлозы, бумаги, высокотехнологичных горюче-смазочных материалов, древесных плит, мебели и продукции металлургии;

ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

- - агропромышленный комплекс (включая продукты питания органического производства);
- - энергетический комплекс (включая малую (муниципальную) энергетику и возобновляемые источники энергии);
- - инфраструктура железнодорожного, автомобильного, воздушного, морского, речного и трубопроводного транспорта;
- - промышленность строительных материалов;
- - строительство комфортного социального жилья по доступным ценам (в городах), индивидуальных домов (в сельской местности), жилья для вахтовиков и работников агропромышленного комплекса;
- - прикладная наука и научное сопровождение промышленности, транспорта, строительства и агропромышленного комплекса;
- - высококачественные (включая экспортоориентированные) услуги транспорта, финансового сектора, образования, туристско-рекреационной сферы, здравоохранения и культуры.

ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

- Реализация экономического потенциала Сибирского округа требует масштабного развития транспортной инфраструктуры: железнодорожного транспорта, обеспечивающего транзит как между Азиатско-Тихоокеанским регионом и Европой, так и внутри страны, Северного морского пути для ввоза грузов, необходимых для жизнеобеспечения населения арктического побережья, обустройства пограничных переходов на границе с Монголией.
- Приоритетными являются стратегически важные инфраструктурные проекты транспортировки нефтегазовых ресурсов месторождений Красноярского края и Иркутской области на восток для расширения рынков сбыта российского сырья, инфраструктурные проекты в рамках развития Нижнего Приангарья, инфраструктурная поддержка развития крупных городских агломераций.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Сибирский федеральный округ

