Разбор диагностической работы

1. ОАО «Святогор» ОАО «Святогор» – предприятие, расположенное в Свердловской области, имеет полный технологический цикл производства черновой меди. В настоящее время предприятие имеет рудодобывающее, обогатительное, металлургическое и химическое производства. На сегодняшний день на «Святогоре» производится около 80 тыс. тонн черновой меди в год. Черновая медь, полученная в металлургическом цехе «Святогора», поступает на дальнейшую переработку. Дополняет технологический цикл металлургического производства сернокислотный цех. Его назначение – переработка отходящих газов металлургического производства с получением серной кислоты. Сернокислотное производство является вспомогательным и при этом имеет важное экологическое значение как для предприятия, так и для города в целом .Ежегодно сернокислотный цех ОАО «Святогор» выпускает более 320 тыс. тонн серной кислоты.



Цифрами на карте обозначены комплексные районы:

4 Поволжые 5 Esponsiloxvil (Or

7 Западняя Сибиры

6 Years

1 Европейский Совер 2 Европейский Соверо-Запад 3 Центральная Россия подрайоны:

Зл Центральный 36 Волго-Вятский Зв Центрально-Чернозёчный В Восточная Сибирь 9 Дальний Восток

-- - Границы подрайонов Центральной России



Hyp-Hopre Hyp-Hopre в переводе с норвежского языка «Северная Норвегия» – самый большой по площади регион Норвегии, занимающий примерно треть континентальной части территории страны. Практически весь регион – это горная территория с густыми лесами, множеством быстрых и коротких рек, а также с бесчисленным количеством озёр. Регион протянулся почти на тысячу километров: от границы с регионом Трёнделаг на юге до мыса Нордкап на севере. Несмотря на северное положение, климат региона не столь суров, как в этих же широтах в глубине материка. Для этого региона характерно то, что зимние температуры воздуха не опускаются ниже –5 °C, а тёплый период с положительными значениями температур воздуха здесь продолжается около пяти месяцев – с мая по сентябрь. На крайнем севере Нур-Норге солнце не заходит середины мая середины июля. C ДО

Назовите горы, находящиеся на территории региона Нур-Норге.

тип электростанции	топливо	примеры стран с наибольшей долей производства электроэнергии на отдельных источниках
тэс	мазут	страны ОПЕК, Италия, Япония
	природный газ	Нидерланды, Россия, Ирландия
	каменный уголь	Китай, США, Индия, ЮАР, Дания, Великобритания
гэс		Гана, Парагвай, Исландия, Таджикистан, Бразилия, Норвегия, Канада, Кения
АЭС	урановые руды	Франция, Венгрия, Словакия, Украина, Республика Корея

География с Магелланом

Административно-территориальное деление Российской Федерации, 2024 г.

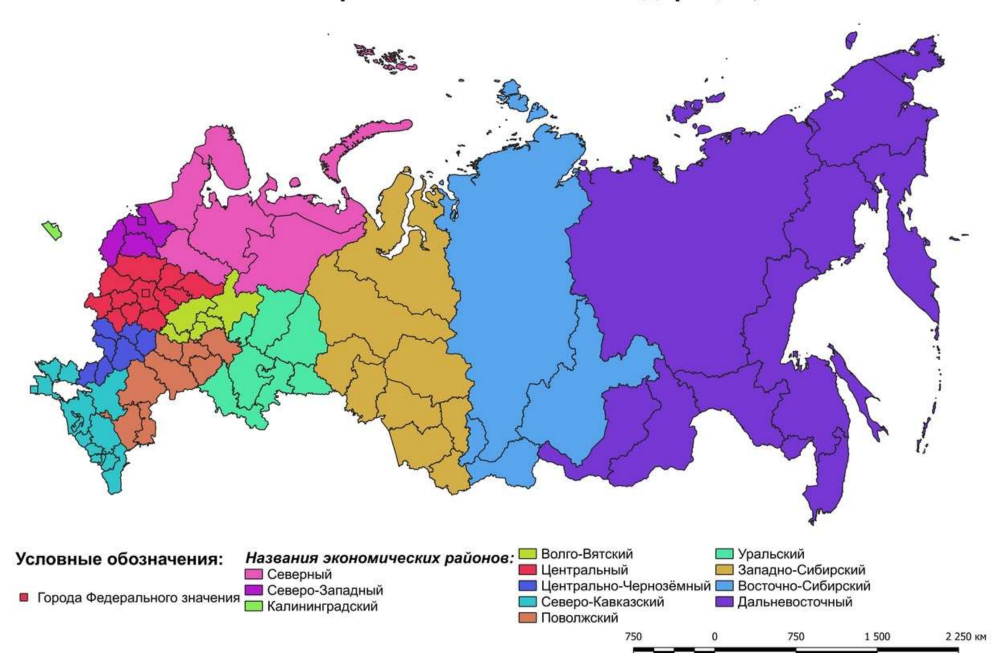


Федеральные округа - это территория, охватывающая несколько субъектов России, в рамках которой действует полномочный представите

Федеральные округа Российской Федерации, 2024 г.



Экономические районы Российской Федерации, 2024 г.



Географические районы Российской Федерации, 2024 г.





^{*}Оценки численности населения ООН основаны на нынешних границах. Например, оценка 1950 года для России соответствует нынешней России, а не СССР.

Источник: Организация Объединённых Наций (ООН) І Графика: Statista

В мире интересного.

человек.

Процесс старения впервые стал наблюдаться в XIX в. во Франции, когда доля населения в возрасте 60+ лет превысила 12 %. В 1901 г. порог демографической старости переступила Швеция, в 1931 г. — Великобритания, в 1937 г. — Германия. Население мира в возрасте 60+ лет насчитывало в 2017 г. 962 млн человек, что в два раза больше по сравнению с 1980 г. В структуре населения доля пожилого. Половозрастная структура населения мира, 2018 гнаселения составляет 12,7 %, что является свидетельством наступления стадии демографической старости на глобальном уровне По прогнозам ООН, ожидается, что к 2050 г. численность пожилых людей вновь удвоится и достигнет 2,1 млрд

Клуб знатоков-экономикогеографов.

Для характеристики демографического старения страны используются две шкалы старения. Согласно шкале старения ООН, разработанной для населения в возрасте 65+ лет, страна вступает в стадию старения, если доля населения в этом возрасте превышает 7 %. По шкале польского учёного Э. Россета, границей старения выступает доля населения в возрасте 60+ лет, равная 12 %. Старение рассматривается как естественный и современный процесс, который отсутствовал в прежних человеческих цивилизациях и является уделом населения экономически развитых стран.

Развитые государства характеризуются чрезвычайно постаревшей возрастной структурой населения, где 25 %, или каждый четвёртый житель, находится в возрасте 60+ лет. В 2017 г. самыми демографически старыми государствами мира являлись Япония (33,4 %), Италия (29,4 %), Германия (28 %). При этом наибольшая численность пожилых людей мира — более 2/3 — проживает в развивающихся странах, и она растёт быстрее, чем в развитых.

По прогнозам, к 2050 г. их количество возрастёт в данной группе стран до 1,7 млрд человек, или 79 % населения мира, в возрасте 60+ лет. В мире интересного. По прогнозам, к 2050 г. в развитых странах в возрасте 60+ лет будет находиться более чем каждый третий житель, или 32,9 %. В десятку первых государств наряду с представителями развитых стран впервые войдут развивающиеся — Республика Корея (41,6 %), Тайвань (провинция Китая) (41,3 %) и Сингапур (40,1 %). Самой демографически старой страной прогнозируется Япония — 42,4 %.