

Природно- демографический потенциал



Найден Михаил

110 группа

КРАГСИУ

2016 год

Библиографический список

1. Романова Э.П., Куракова Л.И., Ермаков Ю. Г. Природные ресурсы мира. — М., 1993.
2. Лукшин Б.С., Борьба за доступ к энергетическим ресурсам как фактор активизации военной политики государства.
3. Рязанцев С.В., Айдрус И.А., Письменная Е. В., Демографический потенциал как основа развития системы высшего образования Учеб. пособие. – М.: РУДН, 2008.

Состав
экономическог
о потенциала

Природны
й

Демографически
й

Экологически
й

Научный

Внешне-
экономически
й

Инвестиционны
й

Производственны
й

Природно-ресурсный потенциал — совокупность естественных ресурсов, являющихся основой экономического развития территории. Он включает:

- энергетические;
- земельные и почвенные;
- водные;
- лесные;
- биологические (растительный и животный мир):
- минеральные (полезные ископаемые);
- климатические и рекреационные ресурсы.

Ресурсы минерального сырья и топлива

Угольные ресурсы разведаны в 75 странах мира. Крупнейшие месторождения угля сосредоточены в США (445 млрд т), Китае (272), России (200), ЮАР (130), Германии (100), Австралии (90), Великобритании (50), Канаде (50), Индии (29) и
Пол



Нефть

Большая часть нефтяных месторождений рассредоточена по шести регионам мира и приурочена к внутриматериковым территориям и окраинам материков:

- 1) Персидский залив – Северная Африка;
- 2) Мексиканский залив – Карибское море (включая 3) прибрежные районы Мексики, США, Колумбии, Венесуэлы и о. Тринидад);
- 3) острова Малайского архипелага и Новая Гвинея;
- 4) Западная Сибирь;
- 5) северная Аляска;
- 6) Северное море (главным образом норвежский и британский секторы);
- 7) о. Сахалин с прилегающими участками шельфа.

Природный газ

Разведанные запасы этого вида топлива за последние 15 лет выросли со 100 до 144 трлн м³. Крупнейшие разведанные запасы природного газа сосредоточены в России (39,2%), Западной Азии (32%), они есть и в Северной Африке (6,9%), Латинской Америке (5,1%), Северной Америке (4,9%), Западной Европе (3,8%).



Земельные ресурсы

В настоящее время обрабатывается около 11% всей площади суши и 24% – используется в животноводстве. Самыми большими пахотными земельными ресурсами мира обладают такие страны, как Россия, США, Индия, Китай, Бразилия и Канада.



Водные ресурсы

Главным потребителем воды в мире является сельское хозяйство (69%), затем идут промышленность (21%), коммунальное хозяйство (6%) и водохранилища. В России структура водопотребления заметно отличается от среднемировой: на первом месте находится промышленность (55%), на втором — сельское хозяйство, включая орошение (20%), на третьем — коммунальн

потреблени



го

Лесные ресурсы

Покрытые лесом площади во всем мире достигают 40,1 млн км² (в том числе на леса, наиболее пригодные для эксплуатации, приходится 25—28 млн км²), России — 8,1, Бразилии — 2,2, Канаде — 2,6, США — 2,0 млн км².



Демографический потенциал

Важной составной частью экономического потенциала страны являются демографический и трудовой потенциалы.



Демографический потенциал определяется:

- 1) численностью населения.
- 2) рождаемостью.
- 3) смертностью.
- 4) ожидаемой продолжительностью жизни при рождении.
- 5) половозрастной структурой.
- 6) распределением населения на городское и сельское.
- 7) уровнем грамотности взрослого населения.

<u>Место</u>	<u>Страна</u>	<u>Население, чел.</u>
1	<u>Китай</u>	1 339 450 000
2	<u>Индия</u>	1 187 550 000
3	<u>Соединенные Штаты Америки</u>	310 241 000
4	<u>Индонезия</u>	237 556 000
5	<u>Бразилия</u>	193 467 000
6	<u>Пакистан</u>	170 532 000
7	<u>Бангладеш</u>	164 425 000
8	<u>Нигерия</u>	158 259 000
9	<u>Россия</u>	143 300 000
10	<u>Япония</u>	127 390 000
11	<u>Мексика</u>	108 396 000

Демографические проблемы

1. быстрый и слабо контролируемый рост населения развивающихся стран;
2. старение населения развитых стран и многих государствах переходной экономикой.



КОНЕЦ

