

Нехватка ресурсов

Целиков Богдан

Школа 45 класс 2 «В»

содержание

1.	Цель и задачи	3
2.	Введение	4
3.	Причины возникновения проблемы	5
4.	Последствие	6
5.	Ситуация в современном мире	7
6.	Способы решения проблемы	8
7.	Оптимальный способ решения	9
8.		10
9.		11
10.		12
11.		12
12.		14

Цель - исследовать решение проблемы

Задачи:

1. Понять масштаб глобальной проблемы нехватки ресурсов.
2. Изучить причины и последствия нехватки ресурсов.
3. Выяснить варианты решения проблемы

ведение

В связи с тем, что население планеты Земля постоянно увеличивается, то и потребность в ресурсах становится больше. А так как глобальные корпорации не очень то и заботится о востановлении планеты, то угроза всеобщей нехватки ресурсов только нарастает. Но каждый человек может внести свою посильную лепту в сбережение планеты. Нужно просто начать с себя и своей семьи:

1. Выключать свет в помещениях , где никого нет.
2. Не лить зря воду, а только по потребности.
3. Органические отходы можно тоже пустить в дела, а именно закапывать в землю, чтобы они там перегнивали и удобряли почву .
4. бережно относиться к своим вещам , чтобы они прослужили дольше . Тогда можно повременить с покупкой , а ведь для их производства промышленности компании тратят много различных видов энергетики.
5. Сортировать бытовой мусор, чтобы вредные вещества не попали в землю.
6. Садить деревья и цветы- это « легкие нашей планеты.

Причины возникновения проблемы

1. Численность населения.
2. Среднедушевое потребление.
3. Загрязнение и деградация окружающей среды.
4. Эфektivность использования ресурсов.

Последствие нехватка ресурсов

Исчерпание природных ресурсов вряд ли приведёт к окончательной мировой катастрофе. Однако может проявить себя как один из факторов в случае более сложных сценариев. Например, в случае глобального отравления окружающей среды продуктами жизнедеятельности людей. Теоретически, этот сценарий применим и в отношении человеческой популяции, но пока неизвестно, можно ли настолько загрязнить и истощить планету, чтобы это привело к окончательному вымиранию людей.

Ситуация в современном мире

В последней трети XX в. Среди проблемы мирового развития обозначилась проблема истощаемости и нехватки природных ресурсов особенно энергетических и минерального сырья. В сущности, глобальная энергосырьевая проблема представляет собой две очень близкие по характеру проблемы- энергетическую и сырьевую. При этом проблема обеспечения энергией является в значительной мере производной от проблемы сырьевой , поскольку практически большая часть используемых в настоящее время способов получения энергии по сути является переработкой специфического энергетического сырья.

Способы решения проблемы

1. Переработка и утилизация отходов.
2. Длительное пользование вещами и одеждой, их ремонт и починка вместо того, чтобы просто выбрасывать.
3. Создание программ для перехода на более рациональный и экономный образ жизни.

Оптимальный способ решения проблемы

Переработка и утилизация отходов.



Страны, испытывающие нехватку водных ресурсов (другие регионы)

Страна	Возобновляемые источники воды (м ³ чел.)		Изменение, %
	1992	2010	
Барбадос	170	170	0
Бельгия	840	870	+4
Венгрия	580	570	-2
Мальта	80	80	0
Нидерланды	660	600	-9
Сингапур	210	190	-10
Присоединились в 2010 г.			
Малави	1,030	600	-42
Судан	1,130	710	-37

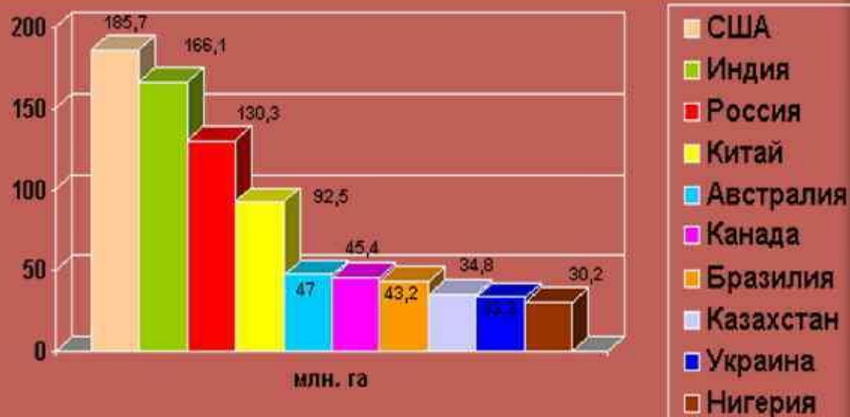
НЕХВАТКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Дефицит пресной воды – это не только нехватка питьевой воды, но и изменение состояния пресных водных экосистем, вызывающее гибель обитающих в них живых организмов.



Нехватка продовольственности

Мировая продовольственная проблема заключается в неспособности человечества полностью обеспечить себя жизненно важными продуктами питания в соответствии с физиологическими нормами



Крупнейшие страны мира по размерам площади пашни

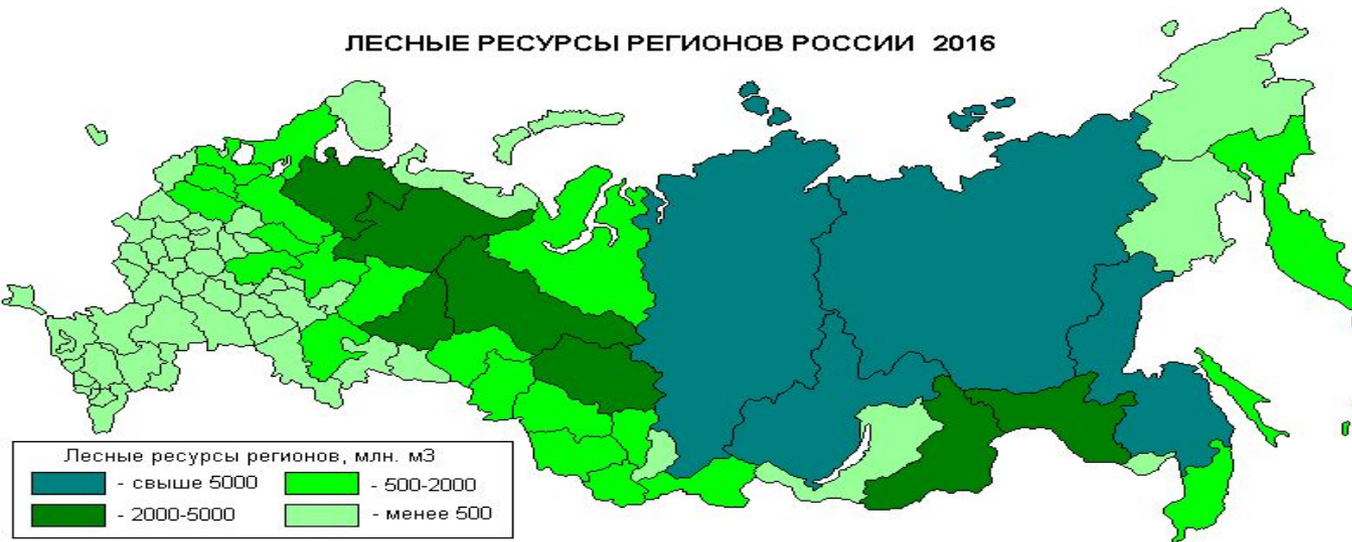


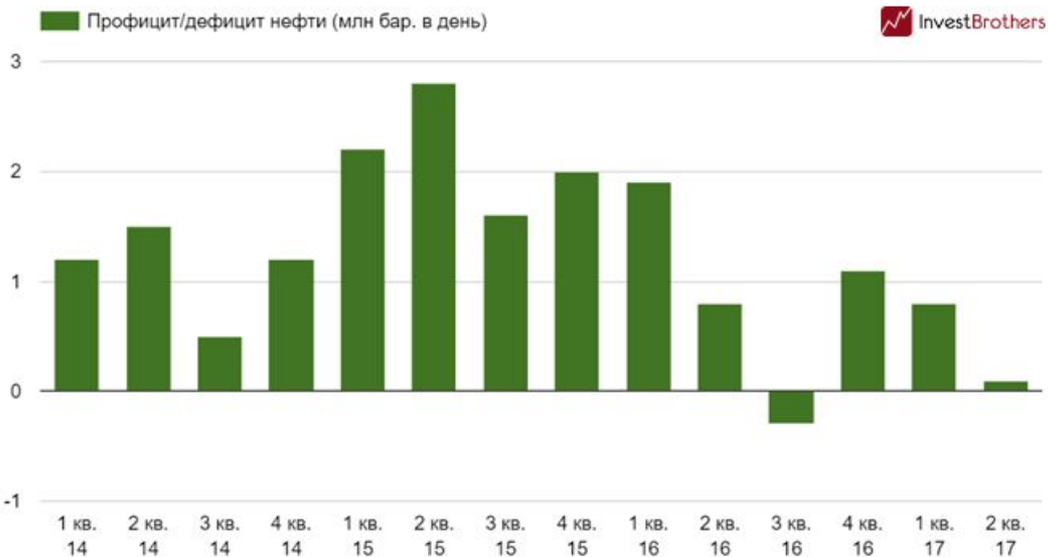


нехватка деревьев

Перед человечеством сегодня стоит множество экологических проблем. Они частично связаны с жизнедеятельности человека. Наиболее главная проблема - вырубка лесов.

ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ РЕГИОНОВ РОССИИ 2016





Нехватка нефти

К недостаткам относятся:
ограничения вместимости цистерн;
относительно высокая стоимость перевозок;
наличие порожних обратных пробегов автоцистерн;
значительный расход топлива на собственные нужды.

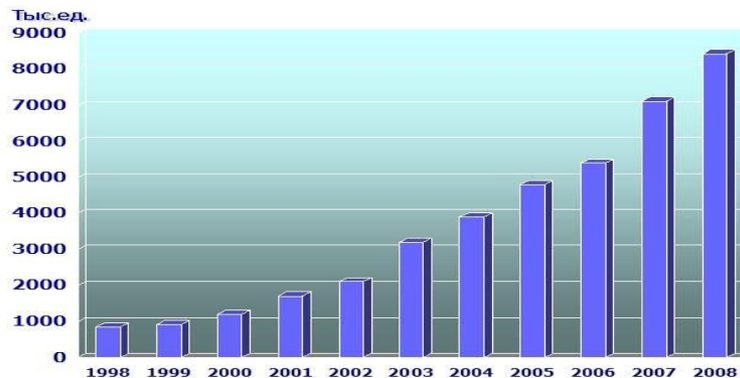




Нехватка природного газа

Природный газ смесь газов, образовавшихся в недрах земли при анаэробном разложении органических веществ, газ относится к группе осадочных горных пород. Природный газ относится к полезным ископаемым.

Природный газ является самым динамично развивающимся моторным топливом в мире



Парк АГНКС 12 700 ед.

Сжатый природный газ используется в 75 странах мира

Парк техники

Аргентина	1 690
500	
Пакистан	1 650
000	
Бразилия	1 512
000	
Индия	822
000	
Иран	611
000	
Италия	432
900	
Колумбия	251
000	
Китай	200
000	
Бангладеш	160
000	
США	146



Подведение итогов

1. Нужно ухаживать за вещами.
2. Сортировать и перерабатывать мусор и отходы пищи.

Спасибо за внимание

Эмм спасибо, спасибо