

# 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. Эфיקтивность 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 <sup>3</sup> 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

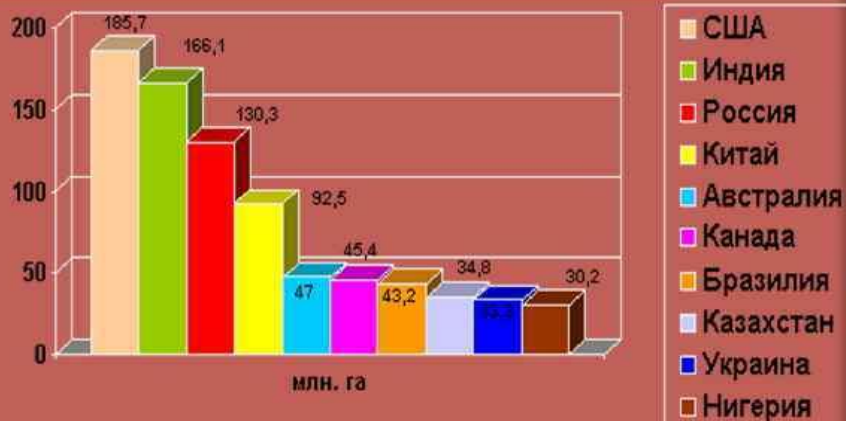
## НЕХВАТКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

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**





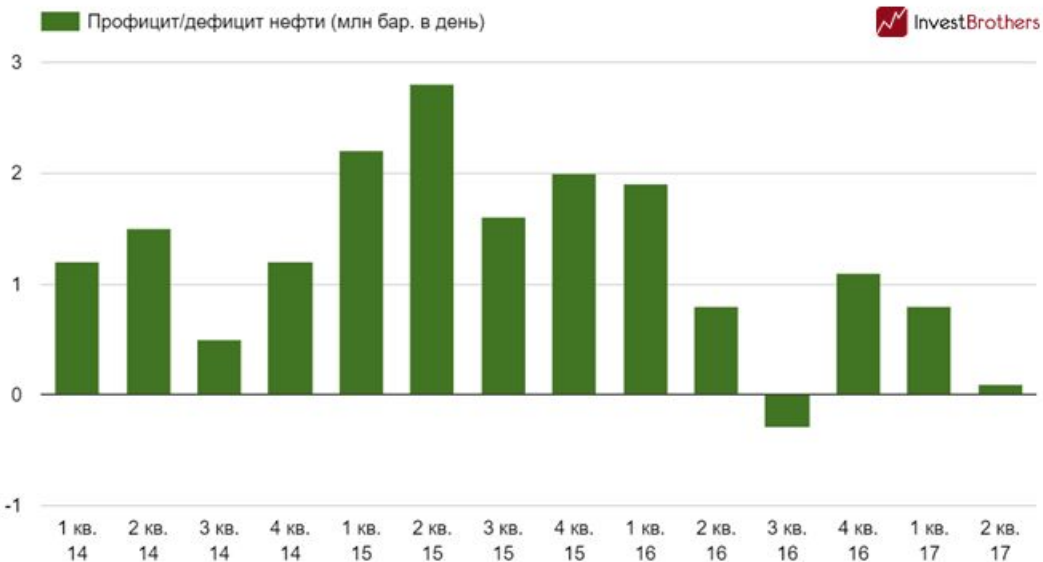


## нехватка деревьев

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.



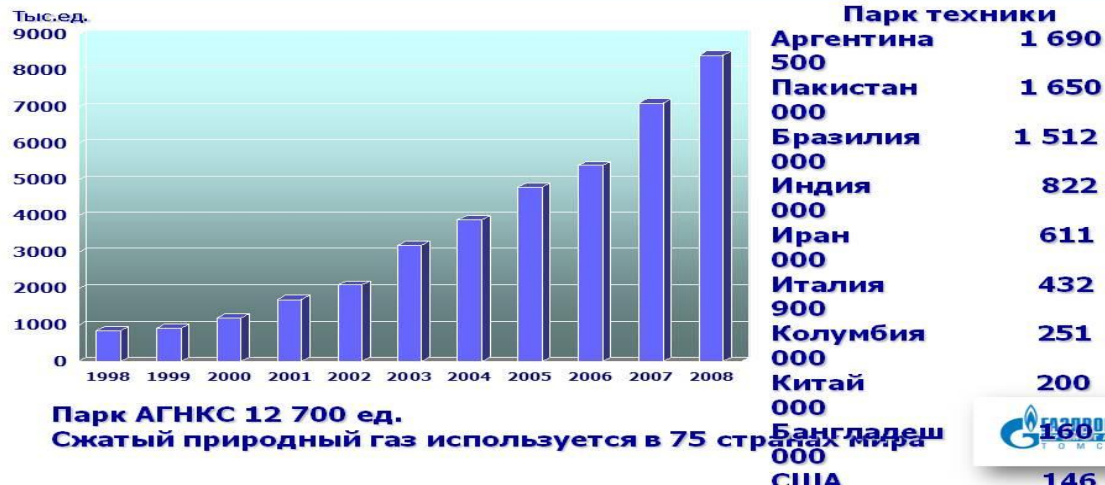




## Нехватка природного газа

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 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