

Волонтерское эколого-просветительское  
движение "ЭкоАрмия"

# УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В ЭКОЛОГИИ



Теория и практика



# ЧТО МЫ МОЖЕМ СДЕЛАТЬ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ УЖЕ СЕЙЧАС

Цели в области устойчивого развития включают набор из более чем 170 задач по разным направлениям, объединенных в 17 целей – от преодоления нищеты и ликвидации голода до обеспечения гендерного равенства и принятия срочных мер по борьбе с изменением климата. Фактически Цели устойчивого развития, как и Цели развития тысячелетия, определяют основные проблемы, с которыми сталкивается человечество, и фиксируют необходимость борьбы с ними.



Автор понятия "устойчивое развитие":

—

**РЕАЛЬНАЯ УРБАНИСТИЧЕСКАЯ  
СИСТЕМА В НЕСКОЛЬКО СОТЕН  
РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ФИЗИЧЕСКИЕ  
РАЗМЕРЫ САМОГО ГОРОДА.**

Уильям Риз, профессор коммунального и регионального планирования в университете провинции Британская Колумбия





Экономное использование  
природных ресурсов



Использование в производстве  
экологичного сырья



Минимизация отходов



Система экологического  
менеджмента



Экологическая отчетность

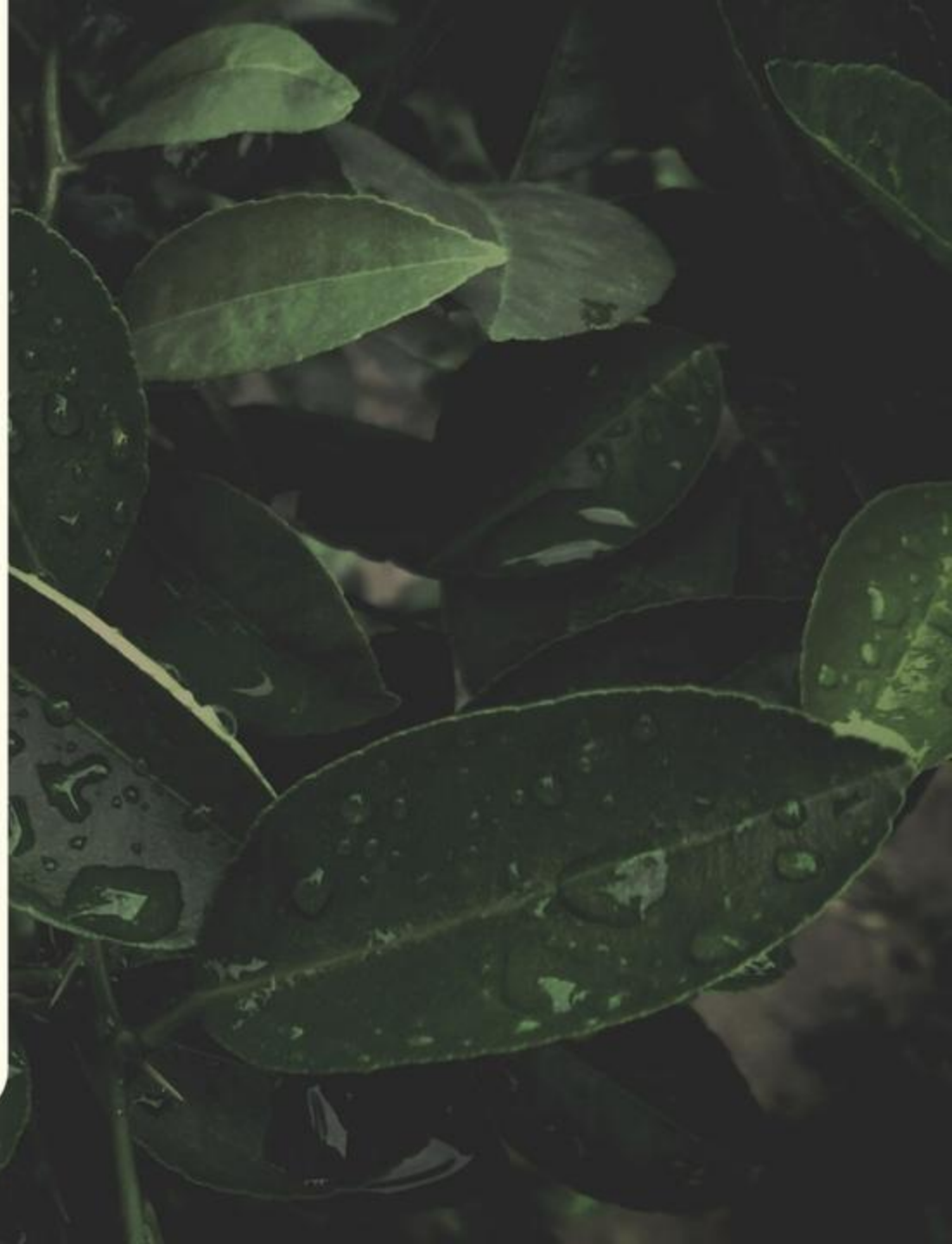
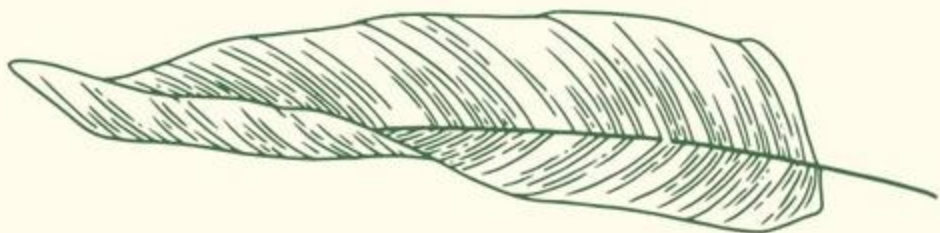
# СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

**ДО 2030 ГОДА**

# УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

---

Процесс изменений, в котором согласовано использование природных ресурсов, инвестиции и научно-техническое развитие.



# ТРИЕДИНАЯ КОНЦЕПЦИЯ



## Триединая концепция

---

Концепция устойчивого развития появилась в результате объединения трех основных точек зрения: экономической, социальной и экологической.



## Экономическая составляющая

---

Экономический подход к концепции устойчивости развития основан на теории максимального потока совокупного дохода Хикса-Линдаля, который может быть произведен при условии, по крайней мере, сохранения совокупного капитала, с помощью которого и производится этот доход.



## Социальная составляющая

---

Социальная составляющая устойчивости развития ориентирована на человека и направлена на сохранение стабильности социальных и культурных систем, в том числе, на сокращение числа разрушительных конфликтов между людьми

# 2,2 ГЕКТАРА

---

Необходимо среднему  
жителю Земли.



# 1,8 ГЕКТАРА

---

Способна дать Земля

# ЭКОНОМИКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

---

Прогресс экономической науки привёл ко всё большему учёту природного фактора. С одной стороны, большинство традиционных природных ресурсов стали дефицитными. Причем это относится не только к невозобновимым ресурсам, но также и к так называемым возобновимым ресурсам – прежде всего ресурсам экосистем (экосистемным «товарам» и «услугам») и биоразнообразию.





## НАШИ КОНТАКТЫ

ВКонтакте:

<https://vk.com/ecoarmyulsu>

Инстаграм:

<https://instagram.com/ecoarmyulsu>

