

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 СОТEN
РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ФИЗИЧЕСКИЕ
РАЗМЕРЫ САМОГО ГОРОДА.**

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





Экономное использование
природных ресурсов



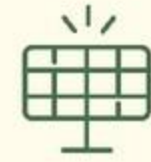
Использование в производстве
экологичного сырья



Минимизация отходов



Система экологического
менеджмента

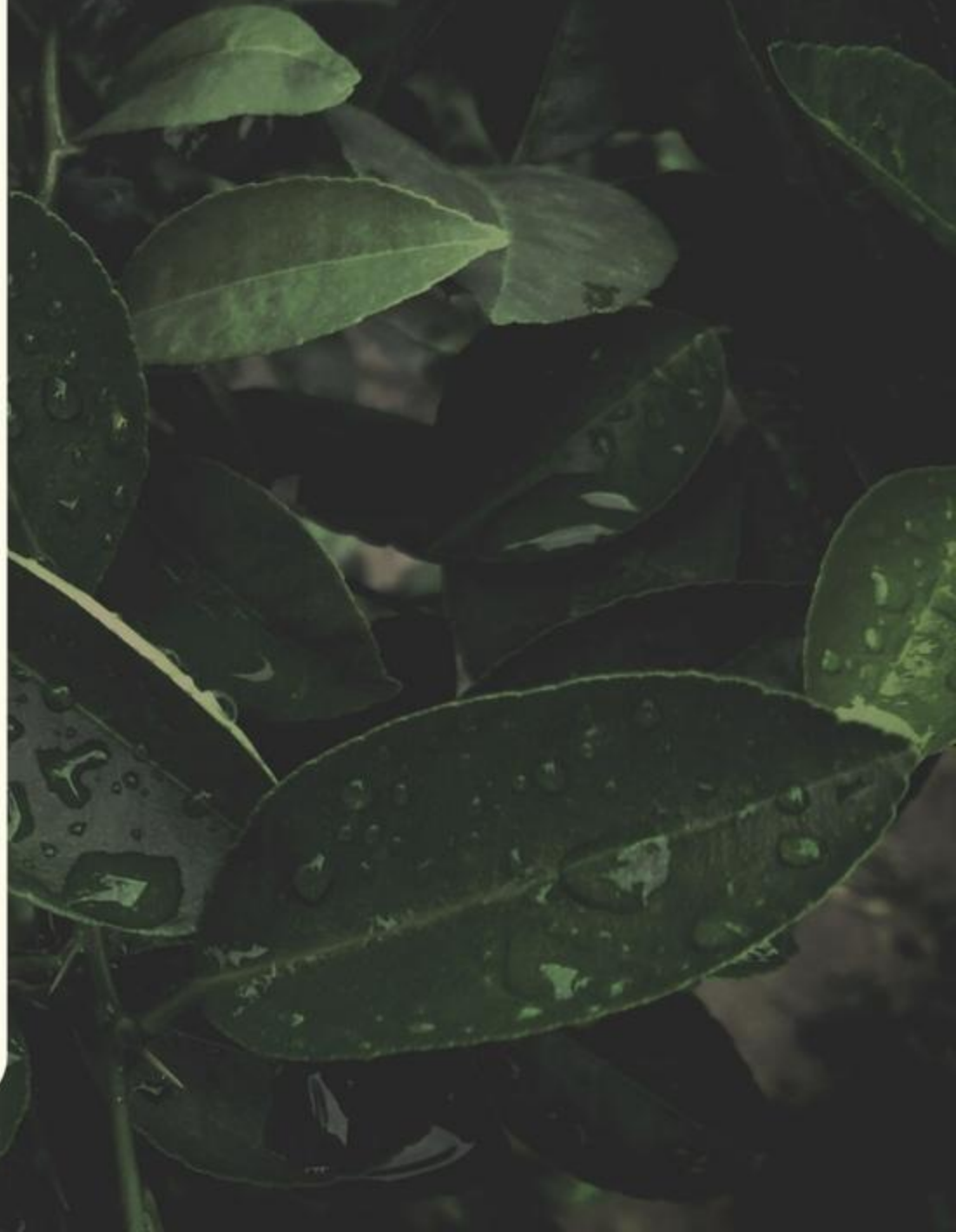
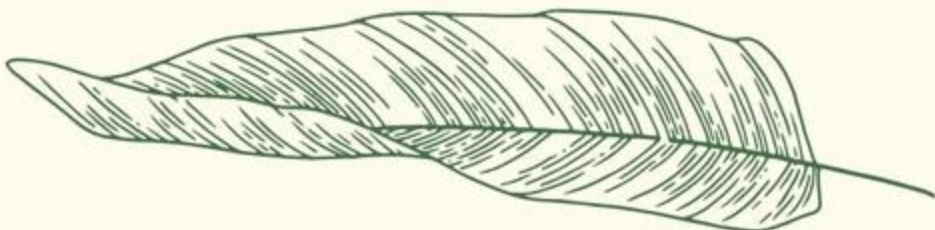


Экологическая отчетность

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.



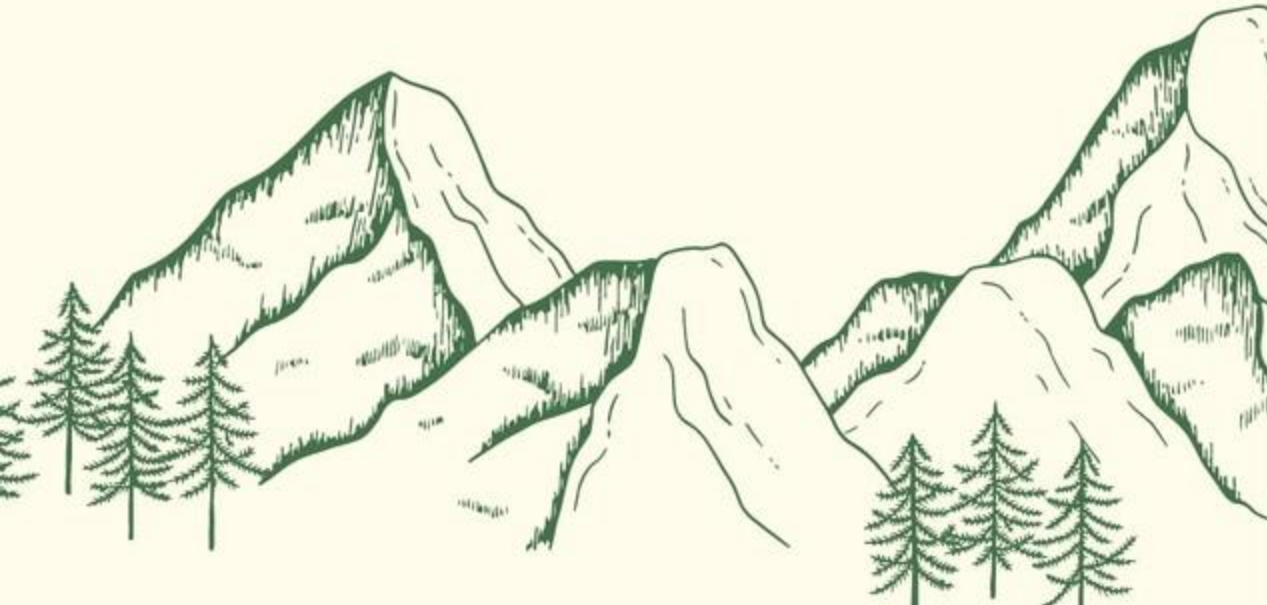
Социальная составляющая



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. Причём 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>

