

## Зелёная экономика что и зачем.

Давайте вообразим, что цены на нефть упали из-за существования более дешёвых и эффективных способов получения энергии, по улицам ездит лёгкий и почти бесшумный транспорт, а единственный выхлопной газ - водяной пар. Коммунальные услуги стоят дешево, потому что «умные» дома экономят электричество, регулируют температуру и влажность воздуха, сохраняют тепло. Мусорных свалок не осталось, площадь уничтоженных лесов восстанавливается. Это не утопия. Всего этого способна достичь зелёная экономика!



### ТЕОРИЯ ЗЕЛЁНОЙ ЭКОНОМИКИ БАЗИРУЕТСЯ НА ТРЁХ АКСИОМАХ:

1. НЕВОЗМОЖНО БЕСКОНЕЧНО РАСШИРЯТЬ СФЕРУ ВЛИЯНИЯ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ.
2. НЕВОЗМОЖНО ТРЕБОВАТЬ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ БЕСКОНЕЧНО РАСТУЩИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОСТИ РЕСУРСОВ.
3. ВСЁ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ ЯВЛЯЕТСЯ ВЗАИМОСВЯЗАННЫМ.

Зелёная экономика - это экономика, направленная на сохранение благополучия общества за счёт эффективного использования природных ресурсов. Она обеспечивает возвращение продуктов конечного пользования в производственный цикл. Это значит, что пластиковая бутылка от воды отправится на свалку только в обществе, которое готово отправить своё будущее туда же. По стандартам зелёной

экономики, любой продукт, ставший ненужным конечному потребителю, перерабатывается, становясь другим продуктом. Однако, в первую очередь, зелёная экономика направлена на экономное потребление тех ресурсов, которые в настоящее время подвержены истощению и нуждаются в рациональном их использовании. Таким образом, зелёная экономика способствует разумному экономическому развитию и социальной устойчивости.

Для достижения всех привилегий пользования чистой и здоровой планетой необходимо будет работать в разных направлениях.

Внедрение возобновляемых источников энергии. По прогнозам некоторых учёных, ископаемого топлива осталось всего на 50 лет. Если общество будет продолжать производить и потреблять в таком же количестве, то наши дети и внуки столкнутся с энергетической катастрофой.

Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве. Дома старой застройки снабжены неэффективными теплоизоляционными конструкциями, в результате чего для отопления требуется сжигание большого количества топлива. Необходима их реконструкция.

Органическое земледелие в сельском хозяйстве. Такое земледелие, в первую очередь, направлено на отказ от синтетических удобрений и средств защиты растений, что «оздоравливает» природу.

Совершенствование системы управления отходами. Важно предотвращать образование отходов, повторно их использовать и перерабатывать, избегая сжигания и захоронения на полигонах.

**ПЕРЕХОД НА ЗЕЛЁНУЮ ЭКОНОМИКУ СНИЖАЕТ РИСКИ ОТ ГЛОБАЛЬНЫХ УГРОЗ (ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА, ИСТОЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ДЕФИЦИТ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ). ВАЖНО И ТО, ЧТО НЕ**

**ТОЛЬКО ГОСУДАРСТВО, НО И КАЖДЫЙ ИЗ НАС МОЖЕТ ВНЕСТИ СВОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ДАННОЙ СФЕРЫ.**

1. **БЕРЕГИТЕ ЭНЕРГИЮ:** ВЫКЛЮЧАЙТЕ СВЕТ В КОМНАТЕ, ЕСЛИ НЕ НАХОДИТЕСЬ В НЕЙ, НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ВКЛЮЧЕННЫМИ В РОЗЕТКИ ПРИБОРЫ, ЕСЛИ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТЕ ИХ В ДАННЫЙ МОМЕНТ.

2. **ОТКАЖИТЕСЬ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БЫТУ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И СРЕДСТВ:** ВЫБИРАЯ МЕЖДУ ПАЧКОЙ СОДЫ И РАЗРЕКЛАМИРОВАННЫМ СРЕДСТВОМ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ, СДЕЛАЙТЕ ВЫБОР В ПОЛЬЗУ ПЕРВОГО. ЭТО БЕЗОПАСНЕЕ И ДЛЯ ПРИРОДЫ, И ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ.

3. **СОРТИРУЙТЕ МУСОР:** СОБИРАЙТЕ ОТДЕЛЬНО ВТОРСЫРЬЕ (БУМАГА/, ПЛАСТИК, СТЕКЛО), ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ. СДАВАЙТЕ ОТХОДЫ НА ПЕРЕРАБОТКУ.

4. **ХОДИТЕ БОЛЬШЕ ПЕШКОМ,** ПОЛЬЗУЙТЕСЬ **ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ, ВЕЛОСИПЕДОМ.**

5. **ВСЕГДА ПОМНИТЕ О ПРОСТЫХ ПРАВИЛАХ ПОВЕДЕНИЯ НА ПРИРОДЕ:** НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МУСОР, НЕ РВИТЕ ЦВЕТОВ, НЕ ЛОМАЙТЕ ВЕТКИ ДЕРЕВЬЕВ. БУДЬТЕ АККУРАТНЫ, ГУЛЯЯ В ЛЕСУ ИЛИ ПАРКЕ.

**Автор: Елена Мироненко**

**Источник:** Экология. — 2015. — №4. — С.6-7.

