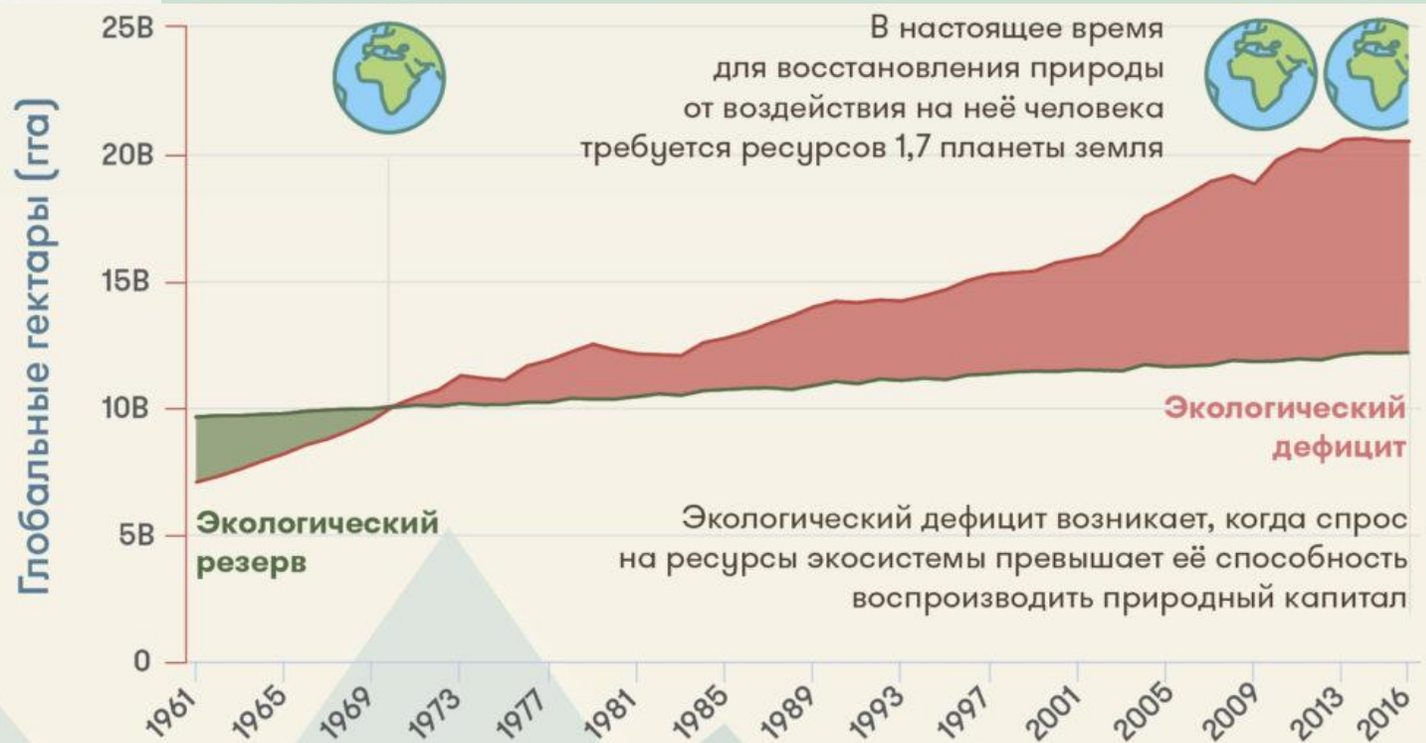


# Зеленые практики: способ исследования и образ жизни

**Захарова Ольга**, кандидат философских наук, магистр экономики, руководитель проекта «Разработка модели зеленой трансформации региона: ценности, практики, социально-экономические эффекты», доцент кафедры государственного и муниципального управления Тюменского государственного университета (Тюмень)





<sup>1</sup> На основании расчётов биоёмкости и экологического следа  
Global Footprint Network ([footprintnetwork.org](http://footprintnetwork.org))



## *Зеленые практики*



# Французское агентство по энергетике и окружающей среде

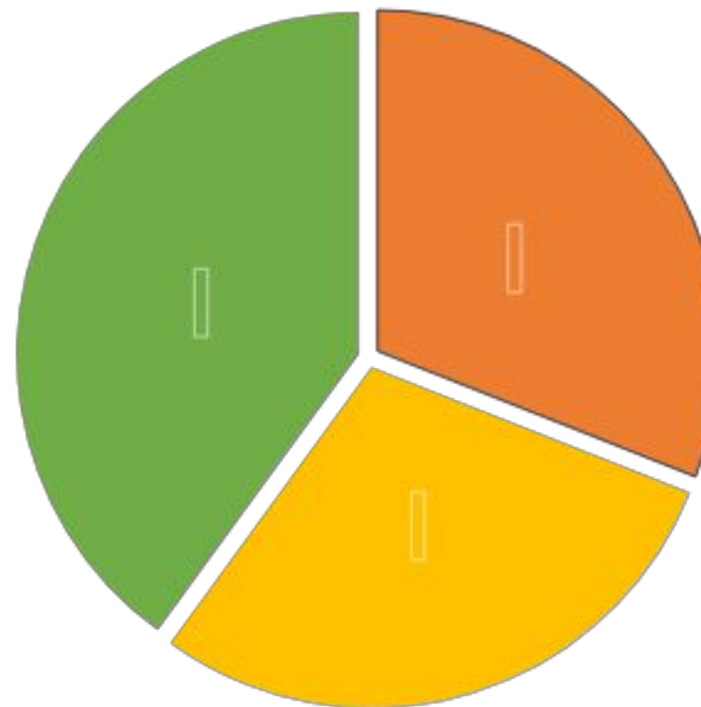
3005 семей

85 вопросов

## Темы:

- покупка органических продуктов питания,
- покупка и использование экологически чистого оборудования (стиральные машины),
- сбор и сортировка отходов,
- энергосбережение,
- транспорт

## Данные опроса



31 француз  
■ демонстрируют неустойчивое поведение  
■ 29 процентов француз более экологичны и реализуют некоторые из предложенных практик  
■ 40 процентов выборки указала на три из четырех устойчивых практик

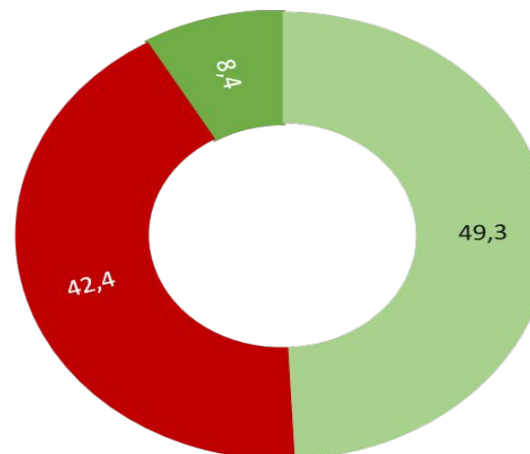
# Швейцария

## 46 интервью

### 538 телефонный опрос

Темы:

Стирка,  
приготовлении пищи,  
покупка продуктов питания,  
использование различных форм  
мобильности.



Согласно телефонному опросу:

**8,4** процента швейцарцев **добровольно и системно сокращают потребление (degrowth);**

49,3 процента – практикуют небольшие ежедневные действия по ограничению потребления ресурсов;

**42,4** процента швейцарцев **не вовлечены в зеленые практики вообще.**

•Balsiger, P., Lorenzini, J., & Sahakian, M. (2019). How Do Ordinary Swiss People Represent and Engage with Environmental Issues? Grappling with Cultural Repertoires. *Sociological Perspectives*, 62(5), 794–814.

# Эко-габитус и эко-бессилие

64

интервью

**ЭКО-габитус** – это ощущение того, что быть “зеленым” - это хорошо, а также достижимо.

**Экологическая озабоченность** - степень, в которой люди осведомлены о проблемах, касающихся окружающей среды, и поддерживают усилия по их решению и/или указывают на готовность лично внести свой вклад в их решение.

## Группа 1

Умеренный эко-габитус, сильная самоэффективность – 15 чел.  
(их уровень экологической озабоченности составляет 7,5 из 10)  
Больше экономического капитала

## Группа 2.

Сильный эко-габитус, умеренная самоэффективность – 14 чел.  
(их уровень экологической озабоченности составляет 9,5 из 10) Больше культурного, чем экономического капитала

## Группа 3.

Умеренный эко-габитус, бессилие – 19  
(их уровень экологической озабоченности составляет 7 из 10)  
Общий объем капитала невелик

## Группа 4.

Слабый эко-габитус, бессилие – 15 чел.  
(их уровень экологической озабоченности составляет 3 из 10)

Kennedy E.H. and Givens J.E. Eco-habitus or Eco-powerlessness? Examining Environmental Concern across Social Class. Sociological Perspectives, 2019.



# Способы развития низовых инициатив и повседневных зеленых практик

\*

- green nudging (зеленые подталкивания) – вид экологической политики, чтобы создать **небольшие изменения** в повседневных практиках.

\*

- weak sustainable consumption (слабое устойчивое потребление) - использование материальных продуктов, энергии и нематериальных услуг таким образом, чтобы их использование **минимизировало воздействие на окружающую среду**.

\*

- degrowth (не-рост) - процесс политической и социальной трансформации, который **снижает ресурсо- и энергоёмкость** общества при одновременном повышении качества жизни.

\*

- sustainable product service systems (устойчивые системы «продукт-сервис») - экономическая модель, обеспечивающая **согласованную поставку продуктов и услуг**, в отличие от традиционной ориентации на продукт.

\*

- sharing economy (экономика совместного потребления) - экономическая модель, основанная на **коллективном использовании товаров и услуг, обмене и аренде** вместо владения.

Первая причина – не прекращающийся **рост потребления**, который сводит на нет все наши усилия по уменьшению негативного воздействия на окружающую среду.

*Да, повседневные зеленые практики – это важно и требует развития, однако, того, что есть сейчас, **недостаточно**, чтобы переломить тренд деградации окружающей среды.*

Вторая причина - это **недостаточная эффективность** самих микро-практик, индивидуальных повседневных действий, потому что они практически не влияют на потребление.





**Культурный репертуар  
экологических изменений**

**Адаптационный**

**Трансформационный**

Индивидуальные предписания

Коллективные предписания

Индивидуальные предписания

Коллективные предписания

Balsiger, P., Lorenzini, J., & Sahakian, M. (2019). How Do Ordinary Swiss People Represent and Engage with Environmental Issues? Grappling with Cultural Repertoires. *Sociological Perspectives*, 62(5), 794–814.

зеленая сеть



ЦЕНТР  
РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ШКОЛА НАУЧНОГО ЛИДЕРСТВА



# РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЗЕЛеноЙ ТРАНСФОРМАЦИИ РЕГИОНА: ценности, практики, социально-экономические эффекты

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЫ:

Захарова Ольга Владимировна  
Костко Наталья Анатольевна  
Пупышева Ирина Николаевна  
Суворова Людмила Григорьевна  
Захаров Антон Викторович  
Ахмедова Ирина Дмитриевна

## УЧАСТНИКИ КОМАНДЫ ВНЕ ШКОЛЫ:

Жеребятъева Наталья Владимировна  
Сулкарнаева Лилия Даулятовна  
Паюсова Татьяна Игоревна  
Атманских Мария Борисовна