

1. Рабочая комната

«Изменение климата и возможности адаптации к нему»

Программа семинаров для местных самоуправлений
“Изменение климата и управление сферой энергетики на уровне местного самоуправления”
26.05.2022





Основные темы

- Изменение климата уже здесь и **влияет** в той или иной степени **на нашу повседневную жизнь. Начни с себя**, но для значительных изменений нужны общие усилия.
- У нас есть **механизмы**, что бы адаптироваться и изменить траекторию.

[Kohalike omavalitsuste tuule- ja päikeseenergia käsiraamat](#) (SEI)

[Eesti kliimaambitsiooni tõstmise võimaluste analüüs](#) (SEI)

[Eesti vesinikuressursside kasutuselevõtu analüüs](#) (SEI)

[Kohaliku omavalitsuse üksuses energiasäästu ja taastuvenergiaallikate rakendamise võimaluste analüüs kasvuhoonegaaside heite vähendamiseks](#) (TREA, IBS, Tepslit)

[Keskkonnahoidlikud riigihanked](#) (KeM)+ keskkonnahoidlike maantesõidukite hankimine

[IRENES-e](#) kaardid ja [ELME](#) (KAUR)

Tallinna kliimakava и Tartu kliimakava – примеры

и многое другое ([презентации всех встреч в рамках этой программы](#)
www.energiatalgud.ee)

- Где мне **узнать больше** о том, что происходит?

KIK, KAUR, KOTKAS, EKUK, EELIS, Keskkonnaministeerium, Majandus- ja Kommunikatsiooni ministeerium, Minu omavalitsus, Geoportaal, Transpordiamet, Statistikaamet, TREA и прочие

Основные темы

Что такое программа для достижения целей, связанных с энергетикой и адаптацией к изменению климата (**energia- ja kliimakava KEKK**)?

- Как мы подошли к необходимости составления этой программы?

- **Что программа содержит?** Рассматривает **аспекты актуальные в конкретном местном самоуправлении**, исходя из перечисленных **сфер деятельности**: здоровье, социальная сфера, подготовленность к экстренным ситуациям, планирование, окружающая среда, экономика, энергетика, инфраструктуры, строительство, общая информированность и общественное вовлечение и тд.

- Шаги для составления программы: Описание ситуации в моменте- Что сделано в каждой из выше перечисленных сфер на сегодня? – Новые цели и сроки/методы их исполнения (по годам) – Индикаторы и показатели успешного внедрения.



Темы для обсуждения

Обсудим: Наиболее остро стоящие проблемы, а также открывающиеся возможности при реализации энергетической и климатической политики (учитывая бюджет, территорию самоуправления и т. п.).

Участие местных организаций.

Проблемы и возможности.

MS Forms опросник

- Оцените, пожалуйста **осведомлённость** представителей вашего местного самоуправления в вопросах изменения климата и адаптации к этому процессу.
- Составлена ли в вашем местном самоуправлении программа для достижений, связанных с энергетикой и адаптацией к изменению климата (**energia- ja kliimakava**)?
- Содержит ли программа развития вашего местного самоуправления **цели** связанные с перечисленными темами (снижение выбросов парниковых газов, экономичное энергопотребление, климатическая нейтральность (kliimaneutraalsuse eesmärgid), более широкое использование энергии производимой из возобновляемых источников, снижение рисков связанных с изменением климата и тп)? Какие
- В какой степени, по Вашему мнению, в ближайшем будущем климатические изменения будут оказывать **влияние на развитие на территории вашего самоуправления?**
- Какие, по Вашему мнению, из перечисленных сфер больше/меньше всего **подвержены влиянию от изменения климата** в вашем самоуправлении? Расположите, начиная со сферы наиболее подверженной влиянию.
- Как вы оцениваете **общую готовность** вашего самоуправления **справиться с экстремальными погодными условиями и природными катастрофами** (жара, сильные шторма, наводнения, пожары, разломы, эрозия почвы)?
- **Роль** государства, местного самоуправления, общества в вопросах изменения климата и адаптации к этому процессу.

2. Рабочая комната

«Бережливое потребление энергии и управление сферой энергетики в целом»

Программа семинаров для местных самоуправлений
“Изменение климата и управление сферой энергетики на уровне местного самоуправления”

26.05.2022



Основные темы

- Энергетическое сообщество. **Кто это?**
 - Жители квартирных домов (или одного)
 - Жители посёлка (или нескольких)
 - Жители одной (или нескольких) улиц
 - Члены церковного прихода
 - Члены любого объединения, товарищества
 - Местное самоуправление и тд

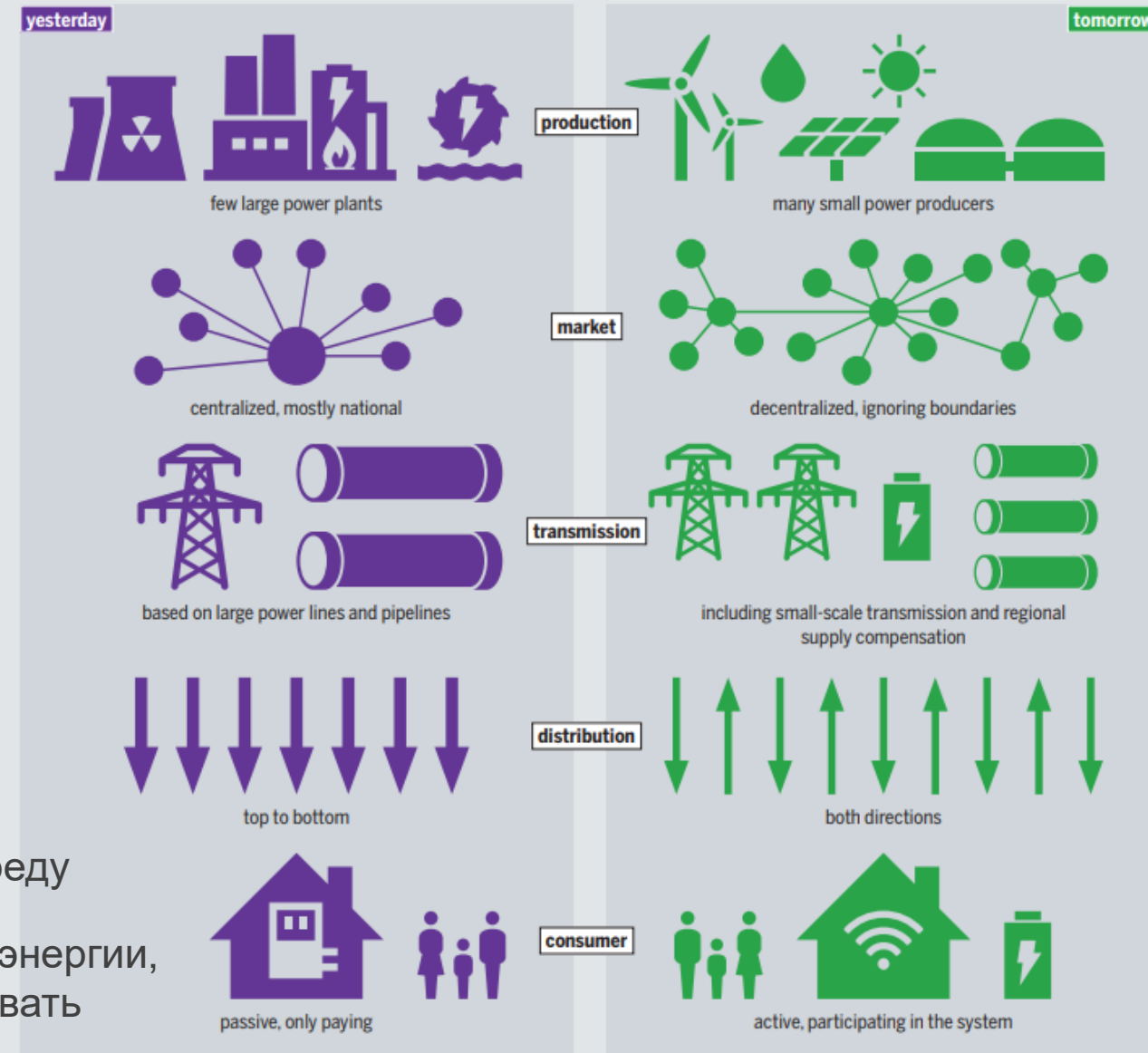
- **Что делает** энергетическое сообщество:
Производит – распределяет – продаёт энергию.

Всё это для членов своего сообщества и с целью снизить расходы и создать лучшую жизненную среду
и / или

Так же занимается инвестициями в производство энергии, для того чтобы сохранялась возможность участвовать в качестве производителя-продавца-потребителя.

STAYING BIG OR GETTING SMALLER

Expected structural changes in the energy system made possible by the increased use of digital tools



Основные темы

Создание энергетического сообщества:

- Для чего? Кто заинтересован? Как?
- Вовлечение всех целевых групп с самых ранних стадий планирования!
- Роль целевых групп и местного самоуправления.
- Основательная стадия планирования (технология, финансовые основы, юридическая форма, принципы взаимодействия и тп). NB! Других
- Вовлечение экспертов

Примеры проектов энергетического сообщества?

- Парк солнечных батарей, частично находящийся в собственности физических лиц и расположенный на крышах общественных зданий
- Котельная и/или системы энергосхранения в совместной собственности членов сообщества
- Образовательная деятельность

Где узнать больше?

- [KOV taastuenergia käsiraamat](#) (обновляется)
- Tartu regiooni Energiaagentuur (www.trea.ee)
- Energiaühistu (www.energiayhistu.ee)
- [Energiatalgud](#)
- [Taastuenergiakogukondade käsiraamat](#) (обновляется)

Вопросы в MS Forms

- Какие стратегические документы наиболее входу в вашем самоуправлении при решении и планировании вопросов энергетической политики и политики изменения климата?
- Какие источники информации использует ваше местное самоуправление при решении и планировании вопросов энергетической политики и политики изменения климата, при составление программы для достижения целей, связанных с энергетикой и адаптацией к изменения климата (**energia- ja kliimakava KEKK**)?
- Готово ли местное самоуправление способствовать созданию энергетического сообщества (возобновляемые источники энергии)?
- В каких областях необходима больше всего информация для **улучшения информированности и компетентности местных самоуправлений** в вопросах изменения климата и энергетического управления?
- Опишите, пожалуйста, какие аспекты больше всего мешают и больше всего помогают местному самоуправлению справляться с решением вопросов с сфере энергетического управления и адаптации к изменениям климата? (2-3)



Вопросы для обсуждения

Каковы **потенциал и возможности** местного самоуправления в вопросах внедрения бережливого энергопотребления? Как их **реализовать**?

Какие **проблемы** возникают у местных самоуправлений при **поиске информации о состоянии окружающей среды, изменения климата и об управлении сферой энергетики в целом**? Есть ли проблемы с доступностью и/или использованием перечисленных данных?

Как спланировать и реализовать проекты сферы возобновляемой энергии **в сотрудничестве** с местными общинами и неформальными объединениями, учитывая особенности разных регионов?



Спасибо за участие!

NB! Присоединяйся к [инфорассылке](#) и будь в курсе программ поддержки от KIK!

