



Социально справедливые энергетические сообщества

Часто задаваемые вопросы для заинтересованных сторон и участников

1. Что такое энергетическое сообщество?

Энергетические сообщества способствуют обмену энергией между своими членами, в котором участвуют как производители, так и потребители. в зависимости от размера и типов участников различают следующие энергетические сообщества:

- Общинные электростанции
- сообщества возобновляемой энергии
- Гражданские энергетические сообщества.

2. Что такое общинные электростанции (Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage, GEA)?

Общинная электростанция представляет собой наиболее компактную форму общинного производства энергии. Она работает в ограниченном локальном пространстве, обычно в пределах одного дома. Эта система совместной генерации позволяет жильцам получать доступ к электроэнергии, вырабатываемой фотоэлектрической системой на крыше, и использовать ее в местах общего пользования, таких как коридоры, общие комнаты, подвал и т.д.. Поскольку используется только внутренняя инфраструктура здания, расходы на подключение к электросети отсутствуют.

3. Что такое сообщество возобновляемой энергетики (Erneuerbaren-Energiegemeinschaft, EEG)?

Сообщество возобновляемой энергетики способствует местному

- производству,
- потреблению,
- хранению,
- и продаже

возобновляемой энергии на локальном уровне. Используя только часть электросети, участники могут добиться экономии от 30 до 60 % затрат на её эксплуатацию.

4 Что такое гражданское энергетическое сообщество (Bürger*innen-Energie-Gemeinschaft, BEG)?

В отличие от сообществ возобновляемой энергетики, энергетические сообщества граждан не ограничиваются определенной географической зоной. Это означает, что они используют все участки электросети и, соответственно, платят за её использование.

5. Как организовано энергетическое сообщество?

Сообщество возобновляемой энергетики может быть организовано как ассоциация, цель которой - предоставить своим членам экологические, экономические или социальные преимущества. В договоре о создании ассоциации указываются подходящие статьи для сообщества возобновляемых источников энергии. Дополнительные условия оговариваются в договорах между участниками ассоциации.

Сообщества возобновляемой энергетики могут быть организованы в виде кооперативов, товариществ, корпораций или ассоциаций собственников (в соответствии с австрийским законом о кондоминиумах). Партнеры проекта играют вспомогательную роль на этапе создания и начальной эксплуатации таких энергетических сообществ, поддерживая регулярную связь с их участниками.

6. Существуют ли уже энергетические сообщества в Австрии?

Да, в настоящее время в Австрии насчитывается около 700 энергетических сообществ. Обзор можно найти здесь: <https://energiegemeinschaften.gv.at/>.

7. Энергетическое сообщество создается в рамках исследовательского проекта. Что это значит?

Трехлетний исследовательский проект (05/2023-04/2026), финансируемый FFG (Австрийским агентством содействия исследованиям), направлен на разработку бизнес моделей социально справедливого энергетического сообщества и реализацию двух или более из них в сотрудничестве с (некоммерческими) застройщиками, муниципалитетами, поддерживающими организациями или частными лицами.

Управление проектом возложено на компанию [4ward Energy Research GmbH](#), которая отвечает за разработку и тщательную экспертизу бизнес моделей. Экспертизу, а также реализацию и контроль за деятельностью энергетических сообществ обеспечивает [Energiezukunft Niederösterreich](#). [FH Technikum Wien](#) и [Caritas Stadtteilarbeit](#) совместно планируют меры по вовлечению участников, углубляясь в важнейший вопрос о том, что такое "социальная справедливость".

На протяжении всего периода создания и первых этапов работы партнеры проекта активно поддерживают энергетические сообщества и ведут регулярный диалог с их участниками.

8. Что это значит: «социально справедливый»?

Структура тарифов в энергетическом сообществе является адаптируемой, что позволяет формировать цены в соответствии с принципами социальной справедливости и солидарности. Команда проекта закладывает основу, разрабатывая научную и социально-политическую базы, которые служат основой для обсуждения среди (будущих) участников. Затем команда поддерживает (будущих) участников через совместный процесс установления тарифов, особенно для домохозяйств, отнесенных к категории энергетически бедных или подверженных риску энергетической бедности.

9 Что я получу, став частью сообщества по возобновляемым источникам энергии?

Присоединяясь к сообществу возобновляемой энергетики, вы вносите активный вклад в энергетический переход, поддерживаете местное развитие и выступаете за защиту окружающей среды. Вы получаете гарантию, что энергия поступает исключительно из возобновляемых источников и местного производства. Это укрепляет регион и способствует достижению климатических целей.

Кроме того, вы наслаждаетесь чувством сопричастности и экономией средств. В сообществе, работающем на возобновляемых источниках энергии, участники коллективно определяют цену на производимую энергию, постоянно предлагая тарифы ниже, чем на обычном рынке электроэнергии. Кроме того, участники получают выгоду от снижения затрат на электросети и освобождения от налогов и сборов.

10 Как происходит участие?

Если вы заинтересованы в участии, вы можете предварительно зарегистрироваться у нас без каких-либо обязательств, пройдя по этой ссылке на Egon (<https://energiegemeinschaften.ezn.at/sozialeq#vormerken>). Вот как происходит процесс:

Шаг 1: Заполните форму, чтобы выразить свой ни к чему не обязывающий интерес. Вы можете передумать в любое время.

Шаг 2: Мы оценим количество заинтересованных лиц и их местоположение. Если регистрируется достаточно людей из вашего района, вы получите от нас сообщение.

Шаг 3: Если вы по-прежнему заинтересованы в энергетическом сообществе, мы вместе с вами начнем процесс вступления.

Шаг 4: Вы становитесь членом энергетического сообщества и получаете доступ к экологически чистой и доступной электроэнергии от сообщества.

11. Нужно ли мне что-то переоборудовать?

Никаких изменений с вашей стороны не требуется. Единственным условием участия в программе является наличие «интеллектуального» счетчика, установленного вашим оператором энергосистемы. Это не потребует от вас никаких дополнительных затрат. Если у вас еще нет «интеллектуального» счетчика, мы уведомим об этом оператора, и он установит его в течение трех месяцев.

12. Как узнать, могу ли я участвовать в программе?

Чтобы определить вашу возможность участия и подобрать подходящее энергетическое сообщество, мы используем номер вашего счетчика (точки учёта). Номер точки учета по сути представляет собой ваш адрес в электрической сети. Этот уникальный идентификатор начинается с АТ и состоит из 33 цифр. Номер точки учета можно найти в ежегодной выписке или в договоре на доступ к электросети. Если вы не можете найти его, вы можете обратиться к своему оператору электросети.

При выражении своего интереса через веб-портал, пожалуйста, укажите номер вашей точки учета. Мы оценим целесообразность вашего участия и сообщим вам соответствующие подробности.

13. Какие расходы я понесу?

Вступление в одно из социально справедливых энергетических сообществ не влечет за собой никаких расходов. Расходы, связанные с поставщиком энергетических услуг EZN, распределяются между всеми членами, и вы будете получать индивидуальные счета на оплату электроэнергии через портал.

Стоимость одного кВт/ч потребляемой вами электроэнергии ниже, чем на обычном энергетическом рынке. Вы получаете выгоду от снижения затрат на электросети и отсутствия или снижения налогов. Конкретные тарифы на электроэнергию определяются совместно в рамках проекта.

14. Должен ли я отказаться от услуг своего нынешнего поставщика энергии?

Нет, вам не нужно сниматься с учёта. У каждого человека всегда есть резервный поставщик энергии. Этот поставщик обеспечивает бесперебойное энергоснабжение в ситуациях, когда система энергетического сообщества временно не может поставлять электроэнергию - например, когда нет возможности генерировать солнечную энергию.

15. Могу ли я в любой момент покинуть энергетическое сообщество?

Да, вы можете покинуть энергетическое сообщество в любое время. Конкретные шаги и процедуры выхода описаны в учредительных документах энергетического сообщества.

16. Сколько счетов за электроэнергию я буду получать?

До сих пор вы получали один счёт от поставщика электроэнергии (например, Wien Energie или EVN). Теперь, став членом энергетического сообщества, вы будете получать дополнительный счёт наряду с уже имеющимся. Однако важно отметить, что ваши общие расходы сократятся.

17. Как часто я буду получать счёт за электроэнергию от энергетического сообщества?

Вы будете получать ежемесячный счёт от энергетического сообщества.

18. Кому я должен платить?

Энергетическое сообщество выставляет счета своим членам в зависимости от количества потребленной и поданной в сеть энергии.

19. Что произойдет с тарифом в энергетическом сообществе, если цены на электроэнергию снова резко вырастут?

Тариф фиксируется в договоре на определенный срок, что гарантирует его неизменность даже в случае повышения цен на электроэнергию в других энергоснабжающих компаниях.

20. Кто устанавливает тарифы в энергетическом сообществе?

Все члены имеют возможность коллективно определять тарифы. При этом важно учитывать размер энергетического сообщества и объем электроэнергии, вырабатываемой его членами. Команда исследовательского проекта оказывает поддержку на протяжении всего этого процесса. Независимо от этого, участники получают выгоду от снижения затрат на электросеть и исключения налогов и сборов.

21. Кто решает, сколько электроэнергии я получаю от энергетического сообщества?

Электричество распределяется между всеми членами, и вы можете получать её от энергетического сообщества только тогда, когда она активно вырабатывается внутри сообщества, например, в периоды, когда светит солнце.

22. Чи можуть мої друзі/батьки/родичі/знайомі, які живуть в іншому місці, також брати участь у конкурсі?

Так, можуть. Не соромтеся інформувати своїх родичів та друзів. Вони також можуть попередньо зареєструватися без будь-яких зобов'язань на веб-порталі [<https://energiegemeinschaften.ezn.at/sozialeg#vormerken>]. Чи всі опиняться в одній енергетичній спільноті, залежить від їхнього місця проживання.

23. Что такое поставщик энергетических услуг?

Поставщик энергетических услуг берет на себя различные обязанности от имени сообщества возобновляемых источников энергии. К ним относятся техническая и экономическая концепция, обработка данных счётчиков для выставления счетов, администрирование членом и расчёт оптимизации для будущих этапов расширения. В данном проекте эти задачи возложены на компанию EZN.

24. Какую ответственность я беру на себя, участвуя в энергетическом сообществе?

Вы не несете никакого риска и можете в любой момент выйти из сообщества. Кроме того, при желании вы можете активно участвовать в деятельности ассоциации.

25. Могу ли я использовать свою собственную электростанцию для участия в энергетическом сообществе?

Да. Вы можете поставлять в сообщество электроэнергию со своей электростанции, но это должна быть энергия, полученная из возобновляемых источников. Пожалуйста, предоставьте нам данные вашего счетчика, и мы свяжемся с вами, чтобы обсудить детали.

