



Energoefektivitāte



Центр Энергоэффективности Elektrum

Одной из дорожных карт устойчивого развития *Latvenergo* является энергоэффективность

- Центр энергоэффективности Elektrum (ЕЕС) действует с **1997** года.
- **Единственный центр в странах Балтии**, который бесплатно обучает общественность тому, как разумнее и эффективнее использовать электроэнергию, воду и тепло.
- **ЕЕС консультирует** по вопросам освещения, отопления и вентиляции, выбора электрических приборов и их эффективного использования, использования возобновляемых источников энергии, электротранспорта и способов его зарядки.



1997 – 2005 год



2005 – 2010 год



2010 – 2016 год



С 2016 года – по настоящее время



Почему мы инвестируем в энергоэффективность?

1. Корпоративная социальная ответственность

2. Экспертный имидж бренда (ТОМ), доверие клиентов

3. Поддержка новых направлений бизнеса в условиях растущей конкуренции

4. Лояльность клиентов

5. Ассоциация бренда и компании с устойчивым развитием

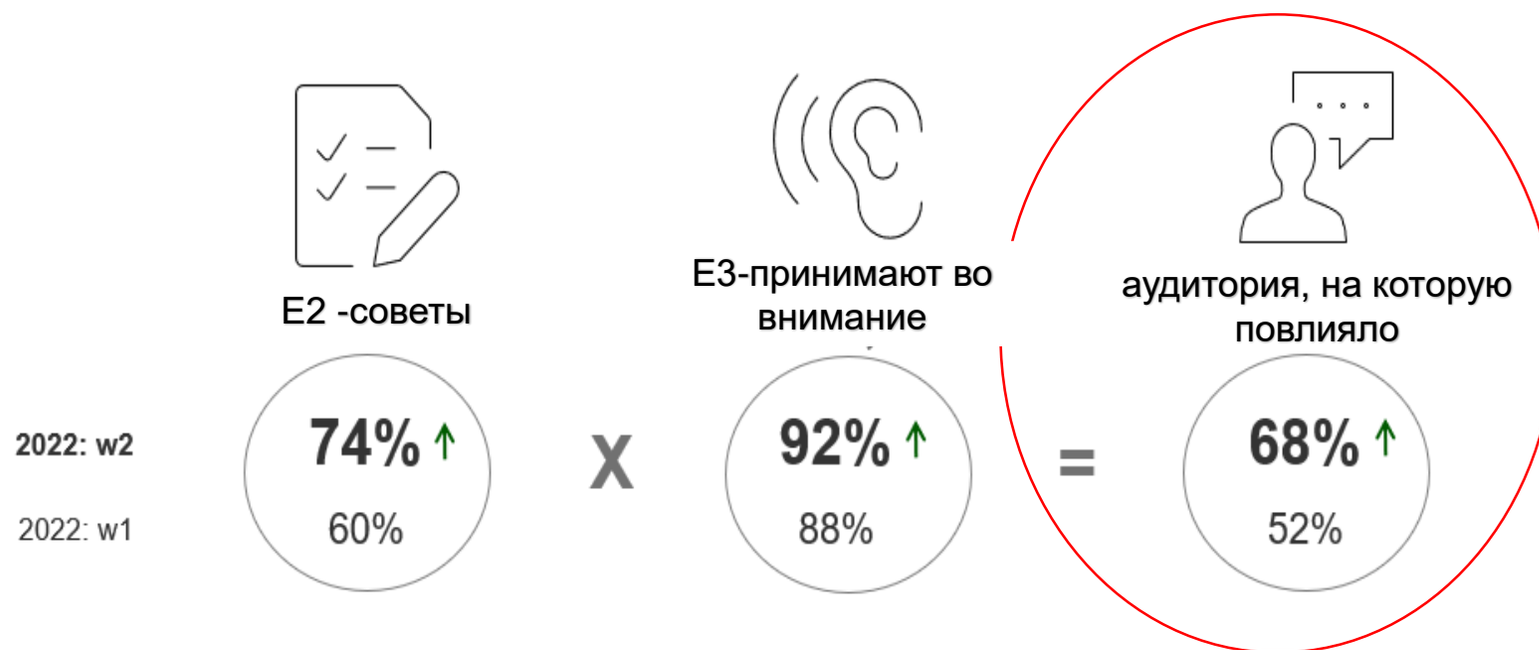
6. Повышение ценности компании и продукции

7. Схема обязательств по энергоэффективности (EPS)

Почему мы инвестируем в энергоэффективность?

Информативные мероприятия *Elektrum* об исследовании влияния энергоэффективности и определении затрагиваемой целевой группы

KANTAR



Почему мы инвестируем в энергоэффективность?

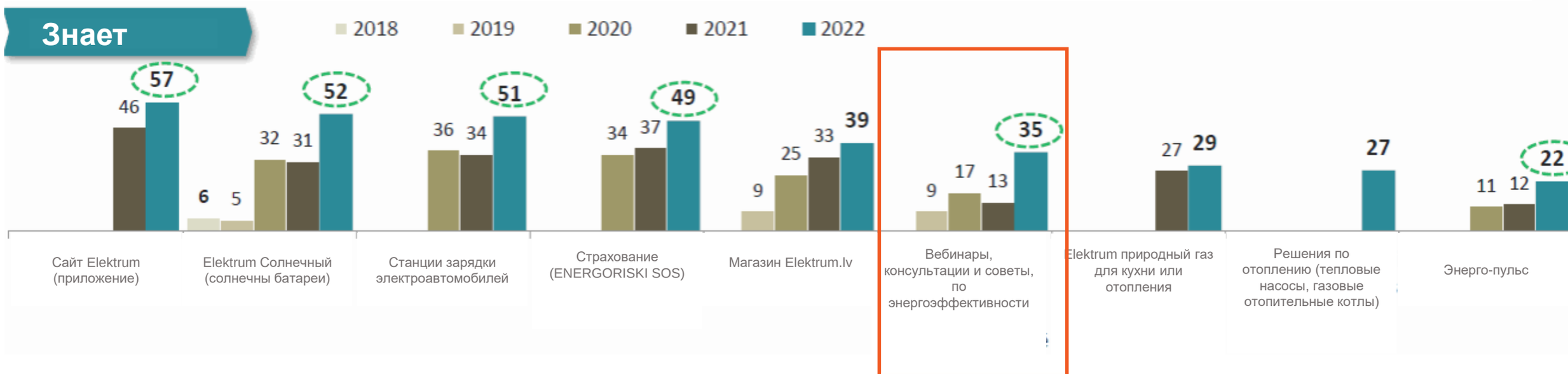
Узнаваемость и использование услуг Elektrum (%)

E4. Думая об услугах Elektrum, какую из нижеуказанных услуг Вы знаете (даже если только по названию)?

E6. Какие из услуг Elektrum Вы используете?

Вопросы с несколькими вариантами ответов 2%>100

База: клиенты Latvenergo/Elektrum



Важность факторов, для выбора поставщика услуг (II) (средний)

52. Пожалуйста, оцените, в какой степени нижеуказанные факторы важны при выборе нового поставщика услуг?

Средняя оценка по шкале от 1 (малозначимый) до 7 (чрезвычайно важный)

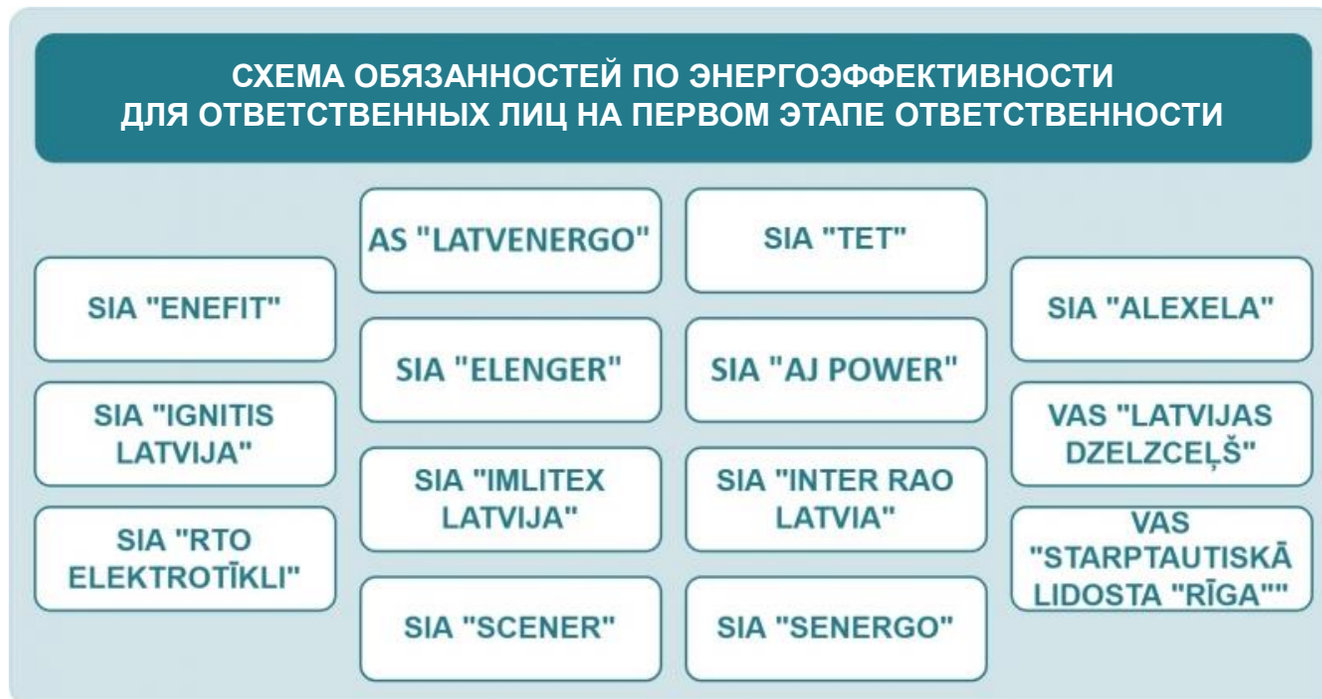
оценки целевых групп (2021)

Фактор	Средняя оценка по шкале от 1 (малозначимый) до 7 (чрезвычайно важный)					оценки целевых групп (2021)									
	2017	2018	2019	2020	2021	P	R	T	A	K	M	IR**	K	D	LA
Хорошо известная компания				5.4	5.8	5,6	5,2	6,2	6,1	6,1	6,0	5,3	5,6	5,9	6,0
Современный	5.8	5.5	5.6	5.2	5.6	5,2	5,4	5,7	6,1	5,9	6,4	4,9	5,5	5,5	6,0
Местный поставщик (Латвийская компания)				5.1	5.4	5,1	5,0	5,9	5,6	5,7	5,9	4,2	5,3	5,2	5,9
Лидер инноваций (предлагает новейшие решения, возможности)				5.1	5.4	4,9	5,1	5,7	5,8	5,6	6,6	5,2	5,2	5,4	5,7
Программа лояльности клиентов				5.2	5.4	4,2	4,4	6,3	6,2	5,8	5,6	4,9	5,5	5,4	5,2
	4.9	4.6	4.3	5.0	5.1	4,4	4,7	5,5	5,6	5,3	5,3	3,4	4,9	5,4	5,2
Социально ответственный / помощь компании важнейших мероприятиях и проекта Компания продвигает устойчивые действия				4.3	5.1	4,0	4,3	5,6	6,0	5,4	5,3	3,7	5,2	5,0	5,1
Неизменный ежемесячный платеж				4.7	4.7	4,6	4,9	5,1	4,2	5,1	4,7	4,1	4,5	5,2	4,8
Возможность приобретать услуги в комплекте с несвязанными услугами				3.7	3.9	3,1	4,0	3,9	4,4	4,1	4,5	2,6	3,8	4,1	4,0
Оплата электрооборудования, приборов и лампочек				3.6	3.5	2,6	3,0	3,8	4,5	4,0	3,9	3,0	3,5	3,4	3,7

* В 2021 году компания продвигает устойчивые действия, обучает общество энергоэффективности, предлагая бесплатные вебинары, консультации, занятия по энергоэффективности ресурсов; В 2020 году – консультации по энергоэффективности.

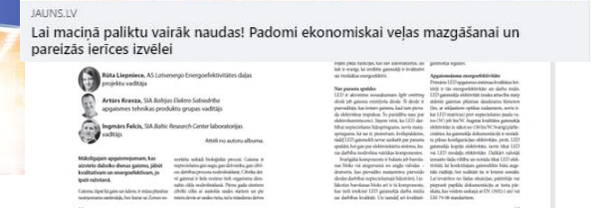
Схема обязанностей по энергоэффективности (EPS)

- **Целью EPS** является достижение для обязательной государственной цели по экономии энергии для конечного использования.
- **EPS** начата 29 мая 2017 года, и её предусмотрено достичь **in to** до 31 декабря 2030 года.
- В Латвии на начальном этапе и в 1-й период в ЭЭС входят **розничные торговцы электроэнергией**, объем проданной электроэнергии которых составляет не менее **10 ГВт/ч**. В 1-м периоде таким условиям соответствовали 14 торговцев.



Центр энергоэффективности сегодня

- Раздел по энергоэффективности *elektrum.lv*
- Индивидуальные очные и удаленные консультации
- Экскурсионные программы для групп и семей
- Гостевые лекции и материалы для студентов, преподавателей
- Семинары, мероприятия лично и онлайн
- Интервью в СМИ и участие в отраслевых мероприятиях
- Образовательные кампании для клиентов и общественности
- Разработка познавательных материалов, обучающих игр, экспонатов



Как быстро уменьшить расход энергии?

- Виртуальный тур по жилищу
- Как уменьшить расход энергии в жилом помещении?
- Как влиять на расход электричества?
- Как жилище теряет тепло?
- Эффективное использование природного газа
- Руководство по выбору плит
- Обслуживание электрооборудования
- Пояснения энергомаркировки
- Сезонные рекомендации
- Узнай энерго-пульс своего жилища

Как строить эффективно?

- Вентиляция
- Выбор окон
- Освещение
- Энергосертификат здания
- Обогрев и утепление
- Система управления домом
- Возобновляемые энергоресурсы
- Барьеры влажности и освещения
- Использование и подогрев воды
- Нормативные акты и финансирование

Центр энергоэффективности

- Новости, статьи и рекомендации
- Школьникам и педагогам
- О центре
- Актуальные семинары
- Архив семинаров
- Удалённая консультация





Для компаний

EN



Pieslēgties

Электричество Природный газ Услуги Энергоэффективность О нас

Возможности уменьшения потребления
 Возможности уменьшения энергопотребления
 Возможности уменьшения потребления теплоэнергии
 Возможности уменьшения потребления воды

Климатическая и энергетическая политика
 Что такое – изменения климата? Структура климатической политики
 Латвийская политика энергоэффективности
 Принципы энергоэффективности
 Возможности финансирования

Центр энергоэффективности
 Новости, статьи и рекомендации
 О центре
 Е-обучение сотрудников
 Примеры хорошей практики
 Актуальные семинары
 Архив семинаров
 Удаленная консультация



Мой Elektrum



Запрос предложения



Сдача показателей счетчиков



Энерго-аналитика



Образовательные компании для физических и юридических лиц

Elektrum June 26 at 4:33 PM · 🌐

Как обойтись летом без мороженого или прохладительного напитка? Или зимой без замороженных ягод? Отмечаем Всемирный день заморозки, потому что особенно ценим преимущества, которые дает нам заморозка. Однако, чтобы она действовала энергоэффективно, об этом необходимо особенно заботиться и правильно использовать! Другие советы по энергоэффективности ищите на: bit.ly/3plyCSK.



Празднуем Всемирный день заморозки!

- ❄️ В морозилке установите температуру -18°C, потому что с каждым дополнительным градусом снижения расход электроэнергии увеличится на 5%;
- ❄️ Как морозилку, так и холодильник, устанавливайте в стороне от источников тепла и стен;
- ❄️ Каждый сантиметр льда увеличивает расход электроэнергии на 10%, поэтому не забывайте регулярно проверять морозилку!

Elektrum
Energy Company [Learn more](#)

📣 Boost this post to reach up to 1929 more people if you spend €14. [Boost post](#)

👍👍👍 Ilze Balcerbule, Sanita Bilzena and 5 others 3 comments 1 share

Elektrum June 10 at 10:00 AM · 🌐

При приготовлении пищи дома, есть возможность довольно много экономить как природный газ, так и электроэнергию, а также время, если соблюдать пару простых принципов: посмотрите советы нашего специалиста Центра энергоэффективности по использованию природного газа на кухне и узнайте, как своё будущее приготовление еды сделать более эффективным!
Больше о том, как экономить природный газ также и в других местах дома смотрите на: <https://bit.ly/3Cl1MUV>.

Как эффективно использовать природный газ на кухне?



- При приготовлении пищи используйте крышки на посуду
- Позаботьтесь о чистоте горелки газовой плиты
- Выберите размер пламени горелки в соответствии с размером посуды
- При приготовлении в духовке используйте функцию конвекции
- При пользовании духовкой, по возможности меньше распахивайте дверцу
- Используйте посудомоечную машину. Она использует воду более низкой температуры и намного меньше (6-10л), чем если мыть посуду руками(50л.)

Elektrum
Energy Company [Learn more](#)

📣 Boost this post to reach up to 1929 more people if you spend €14. [Boost post](#)

👍👍 Sanita Bilzena and 5 others 2 comments 1 share

Elektrum June 9 at 10:05 AM · 🌐

Вы используете природный газ для подогрева воды? Расход горячей воды составляет существенную часть от общего потребления природного газа для дома, поэтому так важно его оптимизировать. Большой или маленький расход природного газа определяет множество факторов, однако, в первую очередь, это – ежедневные привычки расходования воды. Правильное пользование энергоресурсами помогает как заботиться о своем кошельке, так и об окружающей среде, поэтому специалисты нашего Центра энергоэффективности подготовили для вас несколько советов по экономии природного газа... [Узнать больше](#)

<p>Как эффективно использовать воду?</p>  <p>Оборудуйте краны насадкой, которая экономит воду, - аэратором, таким образом, расход воды сократится на 50%.</p>	<p>Отдавайте предпочтение душе, а не ванной, так как один раз купания в душе экономит расход воды примерно наполовину.</p>
 <p>Взвесьте возможность приобретения посудомоечной машины. Она использует воду более низкой температуры, и к тому же значительно меньше, чем при мытье руками.</p>	 <p>Всегда плотно закручивайте краны и душ – из неплотно закрытого крана или, не заметив утечки, за сутки может вытечь 90 литров воды</p>

Elektrum
Energy Company [Learn more](#)

📣 Boost this post to reach up to 415 more people if you spend €14. [Boost post](#)

👍👍👍 Ilze Balcerbule, Valdis Valda Dēls and 7 others 5 shares

Семинары, мероприятия – очные и онлайн – elektrum.lv/seminari

Прошедшие семинары

Семинар «Умный город» и экскурсия

Uzzināt vairāk

Уровень опыта энергоэффективности на производственном предприятии

Uzzināt vairāk

Многоквартирный дом также может быть энергоэффективным.

Uzzināt vairāk

Решения по зарядке электромобилей для малого бизнеса

Uzzināt vairāk

Заряди свой бизнес солнечной энергией

Uzzināt vairāk

Энергетическая грамотность на производственных предприятиях

Uzzināt vairāk

Повышение энергоэффективности самоуправлений – морковка или кнут?

Uzzināt vairāk

Руководство по энергоэффективности для бизнеса

Uzzināt vairāk

Events

Upcoming Past

<p>WED, JUN 14 Energofektivi risinājumi – ražoti Latvijā Strautu iela 4, Liepāja, LV-3401, Latvija · Liepāja Event by Green-Tech Cluster</p>	<p>MON, JUN 12 Energofektivitātes nedēļa Event by Green-Tech Cluster</p>
<p>THU, MAY 25 Seminārs un ekskursija "Viedās pilsētas" Impact Hub Liepāja · Liepāja Event by Green-Tech Cluster</p>	<p>WED, MAY 24 Vebinārs "Vai Latvijā tuvojas elektroauto bums?" Event by Elektrum</p>
<p>SAT, MAY 13 Muzeju nakts Elektrum Energoefektivitātes centrā Elektrum Energoefektivitātes centrs · Jūrmala Event by Elektrum</p>	<p>THU, APR 27 Pieredzes stāsts par energoefektivitāti ražošanas uzņēmumos VIA-S houses · Liepāja Event by Green-Tech Cluster</p>
<p>WED, APR 26 Vebinārs "Daudzdzīvokļu nami arī var būt energoefektīvi" Event by Elektrum</p>	<p>WED, APR 19 Vebinārs "Videi draudzīga šodiena – zaļā Latvija nākotnē" Event by Elektrum</p>
<p>THU, APR 13 Vebinārs "Energoatbilstamība ražošanas uzņēmumos" Event by Green-Tech Cluster</p>	<p>WED, APR 12 Vebinārs "Kā uzcelt energoefektīvu ēku Latvijā?" Event by Elektrum</p>
<p>THU, MAR 30 Vebinārs "Pieredze ar energoefektivitātes paaugstināšanu" Event by Green-Tech Cluster</p>	<p>WED, MAR 15 Vebinārs par saules paneļiem "Uzlādē sev svarīgo ar saules enerģiju" Event by Elektrum</p>
<p>SUN, MAR 19 Pavasara ekskursiju nedēļa Jūrmalā! Event by Visit Jūrmala</p>	<p>FRI, MAR 10 Apkure, Euribor, inflācija: Kā mājokļu tirgus pārziems šobrīd? Event by Banka Citadele</p>
<p>THU, FEB 23 Seminārs "Energokopienas" Ventspils bibliotēka · Ventspils Event by Green-Tech Cluster</p>	<p>WED, NOV 9, 2022 Solārās sarunas - turpinājums. Jaunākā informācija par solāro enerģiju Event by Elektrum</p>

Смотрите. Вдохновляйтесь. И посещайте!

