

ENERGY FOR YOUR BUSINESS

**Бюлетин на
ЕНЕРГО-ПРО
Енергийни услуги**
*Полезна информация
за клиентите на
свободния пазар*

Брой 1
2021

Темите в броя



Онлайн платформата на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги за сключване на договор за доставка на ток празнува 5 години и стартира игра „5 години Купи Ток – сподели и спечели!“



ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги с награда за търговец с най-големи изтъргувани обеми в пазарния сегмент „Ден напред“ през 2020 г.



За две години изградихме над 40 фотоволтаични централи за наши клиенти

ФЕЦ Лавена в гр. Шумен – най-големият проект за фотоволтаична електроцентрала, реализиран от ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги

Онлайн платформата на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги за сключване на договор за доставка на ток празнува 5 години и стартира игра „5 години Купи Ток – сподели и спечели!“

През тази година порталът на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги – www.kupitok.bg, празнува петия си рожден ден. По повод годишнината компанията стартира игра

„5 години Купи Ток – сподели и спечели!“

и ще даде шанс на настоящите, както и на потенциалните си клиенти, да спечелят награда.



Играта ще продължи 6 месеца, а теглене на печеливши участници ще се извършва всеки месец до юли 2021 година включително, като при първите тегления 13 късметлии ще спечелят енергийно ефективен продукт.

При последното теглене, на 26 юли 2021 година, един от участниците ще спечели голямата награда в играта – електрическа тротинетка Xiaomi.

За да вземат участие в играта, е достатъчно потребителите да попълнят онлайн анкета, достъпна на www.kupitok.bg, както и през интернет сайта на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги – <https://www.energo-pro-energyservices.bg/bg/>. Анкетата съдържа три въпроса, свързани с доставката на ток на свободния пазар и попълването ѝ отнема по-малко от минута.



ENERGO-PRO
Енергийни услуги ЕАД

Попълни анкетата и се включи в томоглата
5 ГОДИНИ КУПИ ТОК

1. Кое е водещо при Вас в избора на доставчик на ток?
☐ Качеството на обслужване
☐ Експертната
☐ Стабилност и сигурност – да е упоряден и опитен доставчик
☐ Разнообразието от допълнителни услуги

2. Какви допълнителни услуги бихте искали да предлагат Вашият доставчик на ток?
☐ Възможност за получаване на енергоефективни уреди по преференциални условия
☐ Използване на услуга с по-ефективно управление на потреблението – мониторинг, смарт системи и други
☐ Разнообразие от административни и информационни услуги
☐ Реализация на проекти по енергийна ефективност – изграждане на фотоволтаични системи, енергичен одит и други

3. Какъв тип договор бихте предпочели да подпишете с доставчика си на ток?
☐ Договор с твърд срок за двете страни и гарантирана еднотарифна цена, която да не подлежи на промени
☐ Договор с многопериодна цена според спецификата на консумацията (дневна/нощна, сезонна, уикенд тарифа)
☐ Договор с възможност за свободно прекъсване по всяко време
☐ Договор с гъвкава цена, обвързана с нивата на борсовите цени, определена по фиксирана формула

ДАННИ ЗА УЧАСТИЕ В ТОМОГЛАТА „5 ГОДИНИ КУПИ ТОК – СПОДЕЛИ И СПЕЧЕЛИ“:

Име, фамилия: Йордан Димитров Емейл: Yordan.Dimitrov@energo-pro.bg Моб. телефон: 0892200493

Населено място: Варна Община: Варна Област: Варна

☐ Прочетох и съм съгласен с общите условия за участие в томоглата „5 години Купи Ток“ на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги ЕАД.
☐ Запознах се с Политиката за поверителност и защита на личните данни на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги ЕАД.

[Изпрати анкетата и ме включи в томоглата „5 години Купи Ток – сподели и спечели!“](#)

Общи условия Политика за поверителност

© 2016 | www.energo-pro.bg | ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги ЕАД

Общите условия за участие в играта, както и детайли за наградите и датите на отделните тегления потребителите могат да разгледат на:

<https://portal.eproes.bg/index.php?page=pages&num=30>.

Анкетата е достъпна на: <http://kupitok.bg/5years>.

КупиТок - 5 години свобода и удобство за клиентите

Освен да предоставя цялата необходима информация за пазара по свободно договорени цени, порталът на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги kupitok.bg е единствената в България платформа, която дава възможност на потребителите да изчислят финансовия ефект от смяната на доставчик на електроенергия, както и да сключат договор онлайн, без да напускат своя офис или дом. Процедурата е изключително опростена, а попълването на необходимите данни става за няколко минути. Функционалният дизайн и съвместимостта на платформата с мобилни устройства я правят удобна за използване от таблети и смартфони.

Богатото портфолио от продукти за доставка на електроенергия на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги предоставя възможност на всеки посетител на kupitok.bg да избере подходящо за неговите нужди решение. За да гарантира удобството на своите клиенти, компанията предлага да води вместо тях процедурите по излизане на свободен пазар пред мрежовите оператори. Тази услуга е напълно безплатна и всеки може да се възползва от нея, като отбележи желанието си на съответната стъпка от процеса по сключване на договор в портала.

За да бъде още по-полезен на потребителите, порталът разполага с калкулатор за изчисляване на финансовия ефект при преминаване от регулиран на свободен пазар. Функцията дава възможност и за пресмятане на очакваната средномесечна сметка за клиенти, които вече са на пазара на електроенергия по свободно договорени цени, но желаят да сменят своя доставчик.

ЕНЕРГО-ПРО Энергийни услуги получи единствената награда в категория „Търговец“ от БНЕБ в пазарния сегмент „Ден напред“



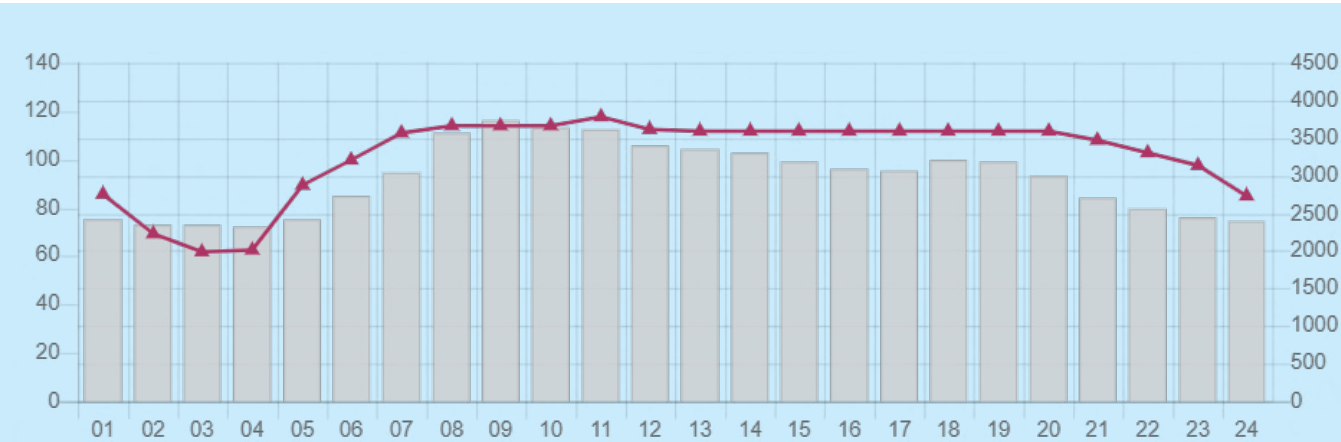
Българската независима енергийна борса (БНЕБ) отличи ЕНЕРГО-ПРО Энергийни услуги за приноса в развитието на енергийния пазар. Получената награда е за търговец с най-големи изтъргувани обеми в пазарния сегмент „Ден напред“ през 2020 г. Отличието беше връчено на компанията на онлайн събитие, организирано по повод 5-годишнината от първата реална борсова сесия в този сегмент. В събитието взеха участие Жечо Станков – заместник-министър на енергетиката, Пламен Младеновски – директор на дирекция „Електро- и топлоенергетика“ в КЕВР, и Юлиан Попов – съветник към Европейската климатична фондация. Константин Константинов, изпълнителен директор на БНЕБ, използва случая да благодари на участниците за ползотворното сътрудничество. „Вървим напред и развиваме борсовите сегменти както в интерес на производителите, така и на крайните потребители, каквито сме всички ние“, каза г-н Константинов в своето обръщение.

Изтъргуваните обеми на ЕНЕРГО-ПРО Энергийни услуги в сегмента „Ден напред“ са над **2 300 000 МВтч, от които над 600 000 МВтч зелена енергия от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ) и енергия от високоефективно комбинирано производство (ВЕКП)**. Дружеството обслужва над 27 000 клиенти на свободния пазар на електрическа енергия и е един от най-големите координатори на балансиращи групи от ВЕИ и ВЕКП.



При приемането на наградата **Пламен Стефанов, изпълнителен директор на ЕНЕРГО-ПРО Энергийни услуги, сподели:** „Стартирането на Българската независима енергийна борса преди 5 години изигра огромна роля в развитието на либерализирания пазар в страната и промени ежедневието на търговските участници. Израз за добрата работа на пазара „Ден напред“ са и българските енергийни фючъри, които за краткото време от старта на своята търговия се радват на по-висока ликвидност спрямо редица европейски пазари. Приемаме отличието като признание за усилията на целия екип на компанията и подкрепа на нашия стремеж да предлагаме все повече иновативни продукти, които да привличат все повече клиенти на либерализирания пазар. Благодарим!“

ПАЗАРЕН СЕГМЕНТ „ДЕН НАПРЕД“



Краткосрочните пазарни сегменти, какъвто е „Ден напред“, са от ключово значение за развитието на електроенергийния пазар. Те насърчават ефективността, ликвидността и прозрачността, като осигуряват максимално конкурентна цена на електрическата енергия и ограничават рисковете, каквито съществуват при дългосрочното търгуване.

Стабилността и развитието на пазар „Ден напред“ е приоритетна задача както на борсовия оператор, така и на институциите и дружествата, ангажирани с неговото управление, регулация и администриране – МЕ, КЕВР, БФБ АД. Краткосрочните пазарни сегменти и в частност сключването на сделки в деня преди доставката на електрическа енергия в „Ден напред“ допринасят за развитието на либерализирания пазар и оптимизирано използване на енергийните ресурси. Същевременно се повишава удовлетвореността на потребителите от предлаганите от борсата услуги.

В рамките на две години ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги изгради над 40 фотоволтаични електроцентрали за свои клиенти

Интересът към реализация на ВЕИ проекти у нас бележи траен ръст през последните две години. Тази тенденция се наблюдава при различните по вид централи за производство на енергия от възобновяеми източници и развитието в тази посока се очаква да продължава и през следващото десетилетие, след като имаше трайно затишие и почти нулеви инвестиции в подобни генерационни мощности след промените в ЗЕВИ през 2013 година.



Неслучайно ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги получава все повече запитвания от свои клиенти за реализация на проекти, свързани с енергийната ефективност, в това число и централи за производство на възобновяема енергия.

Компанията действа проактивно и своевременно създаде широка мрежа от партньори, чиято дейност е свързана с проектиране и изграждане на фотоволтаични централи.

Следвайки пазарните тенденции, нашето дружество предприе интегриран подход за работа със своите клиенти – не само да доставя електроенергия, а предлага и дава цялостни решения в областта на енергийната ефективност. С оглед нарастващия брой клиенти, проявяващи интерес към инвестиция в посока „зелено производство“ и по-конкретно във ФЕЦ, в края на миналата година ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги разшири още своята мрежа от партньори с цел да отговори на високите изисквания на своите клиенти и да увеличи своя капацитет за изграждане и пускане в експлоатация на слънчеви централи на територията на техните обекти.



Данните за изградени и работещи ФЕЦ на клиенти на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги до момента са показателни за все по-бързото развитие на пазара в този сегмент.

През 2020 година компанията отбеляза двоен ръст при строежа на фотоволтаични централи спрямо предходната 2019 година.

Защо ФЕЦ централите стават все по-атрактивни?

- » Към момента инвестицията в една слънчева централа е с 90% по-ниска, отколкото преди 10 години, а очакванията са цената ѝ да падне с още до 80% през следващите десет.
- » Приетите промени в Закона за енергетиката и Закона за устройство на територията облекчиха значително процедурите по проектиране и изграждане на малки инсталации за възобновяема енергия.
- » Бурното развитие на възможностите за съхранение на произведената енергия без съмнение ще повиши допълнително интереса в подобни проекти.
- » Сериозно предимство е, че при използване на такива централи за собствена консумация клиентите не заплащат “Задължения към обществото” и мрежови такси за произведената електроенергия.
- » Съвременните фотоволтаични панели са с 60-70% по-висока ефективност.
- » Инвестициите в проект за ФЕЦ за собствена консумация се изплащат за 7-8 години, а с очаквания ръст на цените на електроенергията този срок ще се скъси още. Чрез инсталиране на ФЕЦ клиентите могат да спестят до над 30% от годишните разходи за електроенергия.

ФЕЦ Лавена в гр. Шумен – най-големият проект за фотоволтаична електроцентрала, реализиран от ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги



Един от последните проекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, реализирани със съдействието на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги, е фотоволтаичната централа, която енергийният доставчик изгради за козметичната компания Лавена АД в гр. Шумен. ФЕЦ Лавена е с пикова мощност приблизително 380 kWp. Състои се от 1 124 броя поликристални модула, заемащи близо 2 250 кв. м. от покрива на производствената сграда и 5 броя трифазни инвертори по 60 kW всеки.

За да изпълнят искането на клиента за ефективно усвояване на покривното пространство и максимален енергиен добив на единица площ, експертите на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги заложиха на алуминиева конструкция Aerocompact Compactflat S10+ за монтаж върху равен покрив. Слънчевите колектори са монтирани без пробиване, а разполагането им изток/запад позволява „разтегляне“ на кривата на добива от ранна сутрин до по-късно преди залез, което отговаря на товаровия профил на производственото предприятие. Очакванията са централата да покрива минимум 1/3 от необходимата електроенергия за Лавена АД в годишен план.



Паркът разполага и със система за наблюдение, контрол и събиране на данни за произведената енергия от инверторите, за консумираната такава от клиента, както и на тази отдадена като излишък в мрежата.

ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги е лицензиран консултант по енергийна ефективност за извършване на енергийни обследвания на промишлени системи и сгради. В рамките на своята програма „Енергийна ефективност“ компанията реализира проекти за постигане на реална оптимизация на енергийните разходи при индустриални, търговски и битови потребители. Чрез своите собствени експерти и в партньорство с утвърдени доставчици и производители ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги предлага на клиентите си енергоспестяващо осветление, фотоволтаични инсталации, климатични системи, термопомпи, системи за енергиен мониторинг и управление на консумацията на електроенергия, енергоспестяващи електроуреди, както и различни специализирани услуги и консултации.

Повече за реализираните проекти за енергийна ефективност за наши клиенти можете да научите на:
<https://www.energo-pro-energyservices.bg/bg/energijna-efektivnost/realizirani-proekti-za-energijna-efektivnost>

Издание на ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги ЕАД
 гр. Варна

бул. Владислав Варненчик 258, Варна Тауърс, кула Г
 Потърсете ни на ***6161**

Нашите опитни мениджъри Продажби ще ви консултират по всички Ваши въпроси и ще Ви съдействат индивидуално съобразно особеностите на Вашия бизнес.

web: www.energo-pro-energyservices.bg

e-mail: service_freemarket@energo-pro.bg


ENERGO-PRO