



EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Спрощення порядку отримання «зеленого» тарифу для домогосподарств, які виробляють електроенергію з енергії Сонця та вітру

Олексій Хабатюк
Директор, Фонд екологічних інвестицій

Спільне засідання Громадської ради при Держенергоефективності та
Громадської ради при НКРЕКП
Київ, Україна
13 листопада 2015





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Оподаткування доходів фізосіб від продажу е/е за «зеленим» тарифом

Податок на доходи фізичних осіб (ПДФО) (розділ IV ПКУ):

- 15% від доходу – якщо місячний дохід менше 10 МЗП на 1 січня податкового року (до 12180 грн у 2015 році)
- 20% від доходу – якщо місячний дохід більше 10 МЗП (понад 12180 грн у 2015 році)

Військовий збір (розділ XX ПКУ)

- 1.5% від доходу





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Оподаткування доходів фізосіб від продажу е/е за «зеленим» тарифом (продовження)

Ефективна ставка податку з **доходу**

- для СЕС 10 кВт – 16.5 %
- для СЕС 20 кВт – 16.5 %
- для СЕС 30 кВт – **20.4 %**





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Податок на додану вартість (ПДВ)

Для фізосіб не існує поняття податковий
кредит з ПДВ, тому
ПДВ не відшкодовується.





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Висновок

Діюча податкова система та правило нетто-перетоку суттєво погіршує умови для роботи СЕС домогосподарств в порівнянні із комерційними СЕС:

домогосподарств в порівнянні із комерційними СЕС:

- ефективна ставка «зеленого» тарифу для СЕС

домогосподарств знижується та становить

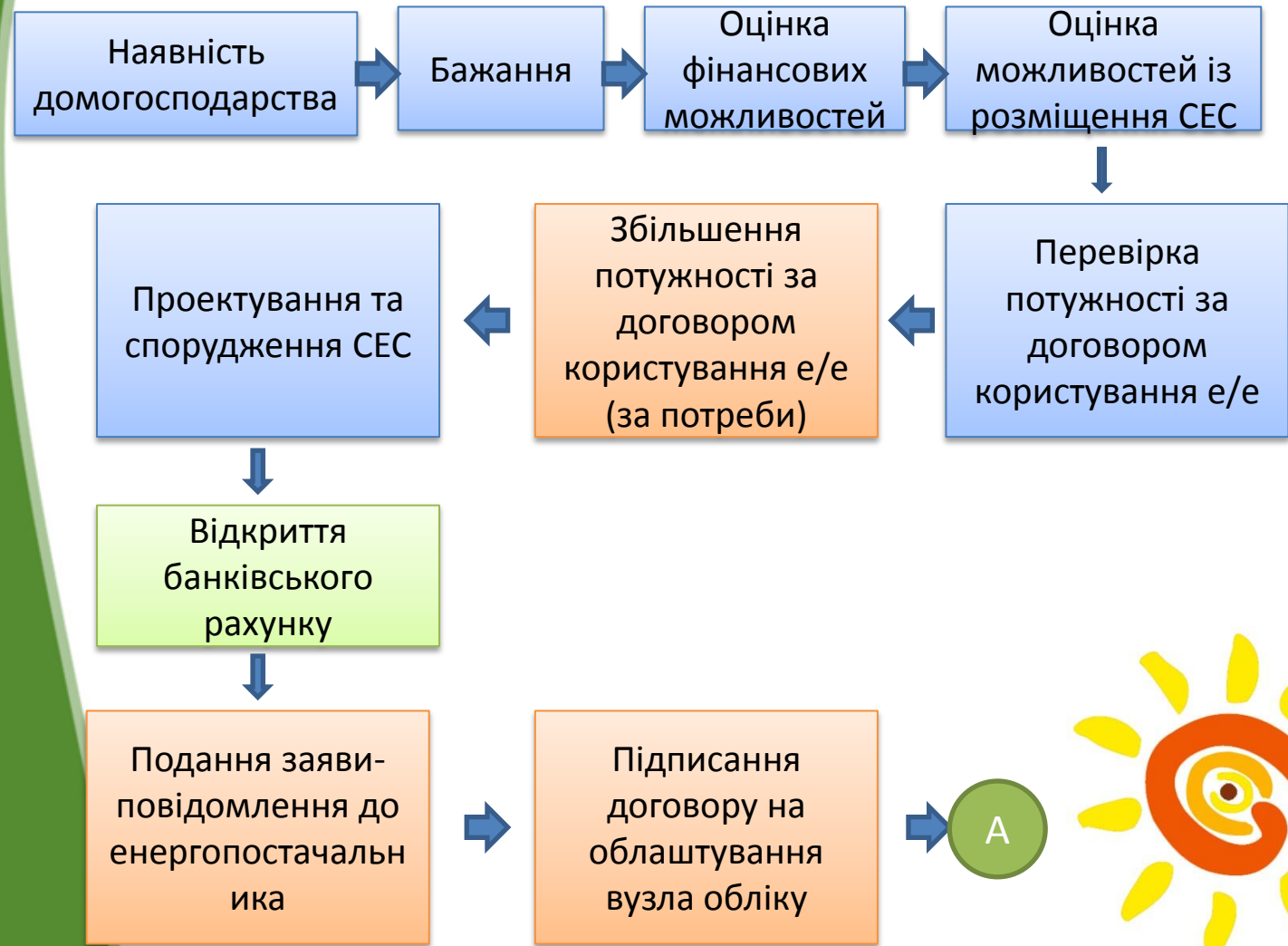
- 50-55% від встановлених законом для $P=10$ кВт
- 65-70% від встановлених законом для $P=20$ кВт
- 70% від встановлених законом для $P=30$ кВт





Кроки на шляху до власної СЕС за «зеленим» тарифом

Залучення
ком. кредиту
не доцільно





Кроки на шляху до власної СЕС за «зеленим» тарифом (продовження)



Договір №
про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватного домогосподарства Споживача
(Договір про користування електричною енергією № 10846603 від 16.07.2014р.)

м. Київ (місце укладення) (дата)

ПАТ «Київобленерго» (далі – Енергопостачальник), що здійснює свою діяльність на підставі Статуту, Ліцензії на право здійснення підприємницької діяльності з передачі електричної енергії місцевими (позаштатними) електромережами від 16.05.2013р. АЕ№194762 та Ліцензії на право здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом від 16.05.2013р. АЕ№194761 в особі **Директора комерційного Колективного Керівництва Вікторівна**, що діє за довіреністю від 22.11.2014р. №106, з однієї сторони,

(далі – Споживач), з іншої сторони, що проживає (зарєстрований) за адресою:

(далі – Сторони), уклали цей Договір про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватного домогосподарства Споживача (далі – Договір).

Під час виконання умов цього Договору, а також вирішення всіх питань, що не обумовлені цим Договором, Сторони керуються чинним законодавством України, зокрема Законом України «Про електроенергетику», Правилами користування електричною енергією для населення, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 26.07.99 № 1357, Порядком продажу, обліку та розрахунку за електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, затвердженим постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики (НКРЕ), від 27.02.2014 №170 (далі – Порядок).

1. Предмет Договору

1.1. Споживач продає Енергопостачальнику електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання об'єктом електроенергетики (генеруючою установкою) тимчасово-встановленою в **громадській будівлі за адресою:**
що належить йому на правах **власності**.

Характеристики генеруючої установки Споживача:
місце встановлення: **на даху / на фасаді (визначити закреслами);**
величина встановленої потужності **10 кВт;**
параметри якості виробленої електричної енергії відповідають ДСТУ ГОСТ 13109-97.

1.2. Енергопостачальник оплачує Споживачу вартість купленої електричної енергії, яка безпосередньо відпущена в електричну мережу Енергопостачальника, за «зеленим» тарифом, встановленим НКРЕ, в обсязі, що перевищує місячне споживання електроенергії даним приватним домогосподарством, на умовах, передбачених цим Договором.

2. Права та обов'язки Сторін

2.1. Енергопостачальник має право:

- перевіряти справність розрахункового засобу (засоби) обліку, знімати покази засобу (засоби) обліку відповідно до умов Договору та за ініціативою Споживача проводити обстеження генеруючих установок даного приватного домогосподарства, або ініціювати проведення такого обстеження Держенергонадзором;
- встановлювати технічні засоби, які обмежують величину видачі потужності з мереж приватного домогосподарства у межах, передбачених Договором;
- вимагати від Споживача відшкодування збитків, завданих порушеннями, допущеними під час виробництва чи споживання електричної енергії;
- тимчасово припинити купівлю виробленої генеруючою електроустановкою приватного домогосподарства електричної енергії без згоди Споживача у разі виявлення Енергопостачальником пошкодження засобу обліку, його неправильної роботи чи пошкодження або відсутність згодом на ному з вини Споживача та у разі порушення Споживачем п.3.3. даного Договору.

2.2. Енергопостачальник зобов'язаний:

- купувати у Споживача електричну енергію, якісні характеристики якої відповідають параметрам, визначеним державною стандартами України, за «зеленим» тарифом, встановленим НКРЕ, в обсязі, що перевищує місячне споживання електроенергії даним приватним домогосподарством, згідно з умовами цього Договору;



Підписання договору купівлі-продажу е/е





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Практика правозастосування

Взаємодія з енергопостачальником (ЕП):

- недотримання ЕП термінів розгляду заяв-повідомлень, укладання договорів на облаштування вузла обліку та укладання договорів-купівлі продажу е/е
- вимагання ЕП, на етапі подання заяв-повідомлень, укладання договорів на облаштування вузла обліку та укладання договорів-купівлі продажу е/е, документів, що не передбачені Постановою НКРЕ № 170
- нав'язування ЕП послуг, які не є обов'язковими відповідно до діючих НПА, зокрема, розроблення проектної документації на облаштування вузла обліку





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Взаємодія з ЕП (продовження):

- нав'язування ЕП лише одного або визначеного кола продавців лічильників е/е та модулів передачі даних, які вставляються у вузлах обліку, що порушує право споживача на вільне право вибору та призводить до надмірного витрачання його коштів, оскільки ціни у нав'язаних продавців є суттєво завищеними
- нав'язування ЕП переходу на 3-х фазне підключення при наявності однофазного





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Пропозиції

Прийняти та зареєструвати в Мінюсті зміни до постанови НКРЕ №170. В якій, зокрема

Встановити чіткі та однозначні терміни виконання процедур:

- терміну розгляду заяви-повідомлення
- терміну надання відмови у задоволенні заяви-повідомлення за всіма разом або кожного окремо причини такої відмови
- терміну укладання договору облаштування вузла обліку
- терміну облаштування вузла обліку та підписання відповідних актів
- терміну укладання договору купівлі-продажу електричної енергії





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Пропозиції (продовження)

Прийняти та зареєструвати в Мінюсті зміни до постанови №170. В якій, зокрема

- встановити чіткий, однозначний та вичерпний перелік документів, які подаються споживачем разом із заявою-повідомленням
- встановити вичерпний перелік підстав для відмови у задоволенні заяви-повідомлення
- однозначно визначити термін «дата введення в експлуатацію» та *рекомендуємо його встановити на дату реєстрації заяви-повідомлення в енергопостачальній компанії*
- визначити процедуру збільшення потужності СЕС, які раніше були введені в експлуатацію, зокрема, щодо встановлення розміру «зеленого тарифу» для кожної черги СЕС





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Пропозиції (продовження)

Прийняти та зареєструвати в Мінюсті зміни до постанови №170. В якій, зокрема

- однозначно визначити сторону правовідносин, яка оплачує витрати пов'язані із облаштуванням вузла обліку, зокрема, як обладнання - приладу обліку, модуля передачі даних тощо, так і послуг із його облаштування – параметризація приладу обліку, облаштування вузла обліку тощо
- унормувати право споживача та встановити відповідну процедуру заміни інверторного обладнання та сонячних панелей (у випадках виходу із ладу, пошкодження, морального чи фізично зносу тощо). *Рекомендуємо передбачити явочний порядок повідомлення енергопостачальника.*





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Пропозиції (продовження)

Прийняти та зареєструвати в Мінюсті зміни до постанови №170. В якій, зокрема

- передбачити, що модернізація та/або реконструкція СЕС домогосподарства (в межах встановленої потужності) не призводить до зміни дати введення експлуатацію та, відповідно, не призводить до зміни застосовуваних коефіцієнтів «зелених тарифів» до неї

- унормувати процедуру укладання договору купівлі-продажу е/е із «новим» законним власником або користувачем домогосподарства, в якому встановлено СЕС

- затвердити типовий договір купівлі-продажу е/е із визначенням переліку істотних умов договору





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Пропозиції (продовження)

Прийняти та зареєструвати в Мінюсті зміни до постанови КМУ №1357 (Правила користування електричною енергією для населення). В якій, зокрема

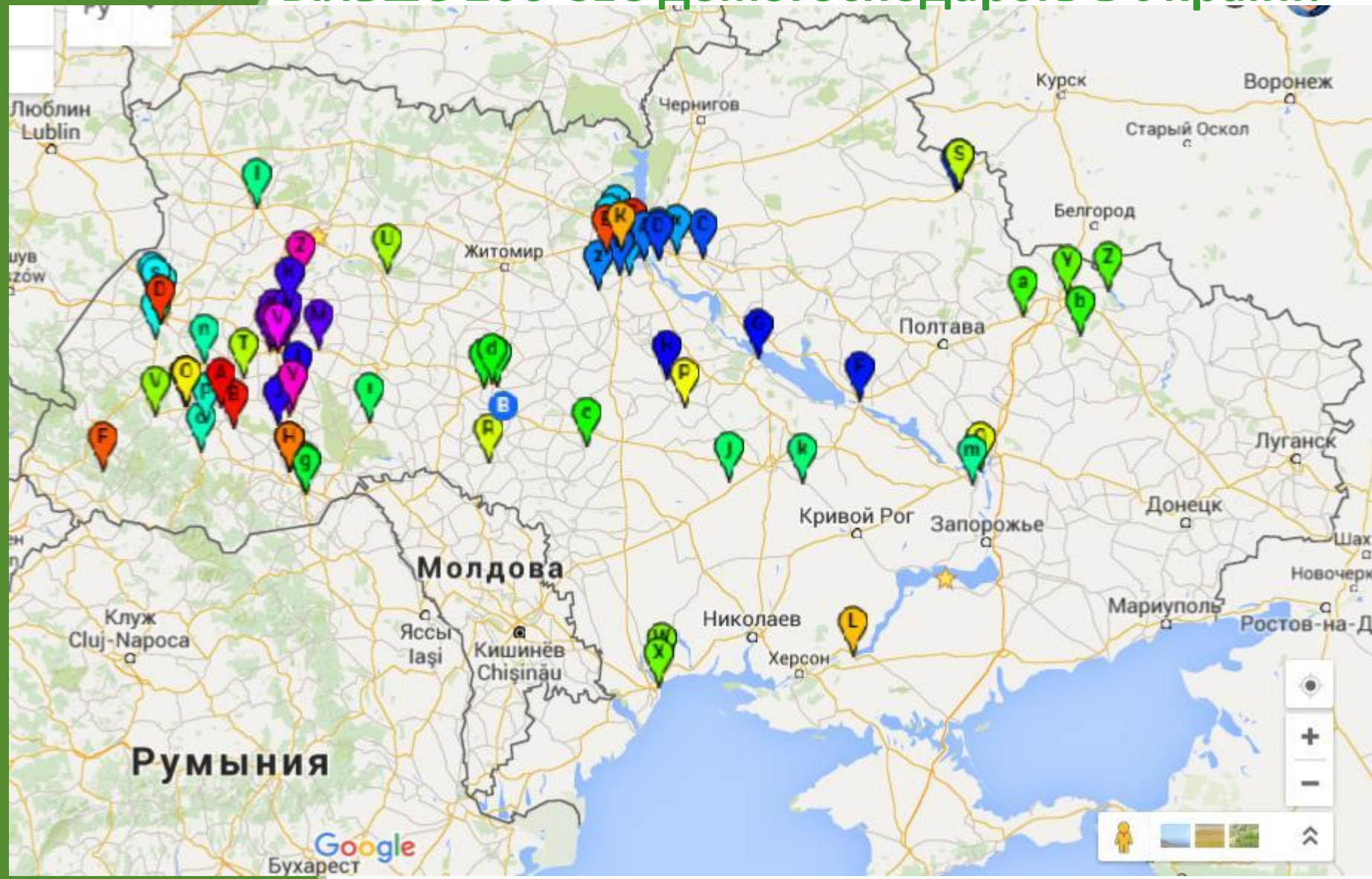
- взаємоузгодити положення Правил із Порядком (постанова НКРЕ № 170);
- надати можливість споживачу самостійно придбавати прилад обліку для облаштування вузла обліку виходячи із рекомендацій ЕП щодо функціональності приладу та зареєстрованих в держреєстрі ЗВТ





**EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY**

Більше 200 СЕС домогосподарств в Україні!





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Більше інформації у



- спільноті

Приватні сонячні електростанції (СЕС) України



Дискусія Учасники Події Світлини Файли



EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Дякую за увагу!



oleksii@khabatiuk.com