

«Протокол

спільного засідання громадських рад при Державному агентстві з енергоефективності та енергозбереження України та Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

13 листопада 2015 року

11:00

м. Київ
просп. Броварський, 15,
конференц-зал № 7, МВЦ

Порядок денний

1. Стимулювання природних монополій в галузі електроенергетики, газової промисловості та комунального господарства щодо підвищення їх енергоефективності та впровадження енергозберігаючих заходів серед споживачів.

Доповідач: Улида В.Ю. – Голова Вищої Ради енергоаудиторів та енергоменеджерів України.

2. Щодо тарифоутворення на теплову енергію, що виробляється з відновлюваних джерел енергії.

Доповідач: Гелетука Г.Г. – Голова правління Біоенергетичної асоціації України.

3. Щодо спрощення порядку отримання "зеленого тарифу" для домогосподарств, які виробляють електроенергію з відновлюваних джерел енергії.

Доповідачі: Конеченков А.Є. – Голова правління Української Вітроенергетичної Асоціації;

Хабатюк О.П. – директор Фонду екологічних інвестицій.

Присутні:

Члени Громадської ради при Держенергоефективності:

Антоненко Антон Олександрович	ГО "ДІКСІ ГРУП"
Буртовий Олександр Іванович	Всеукраїнська громадська організація "Асоціація правників України"
Гелетука Георгій Георгійович	Громадська спілка "Біоенергетична асоціація України"
Конеченков Андрій Євгенович	Українська Вітроенергетична Асоціація
Козачук Олег Іванович	Асоціація з енергоефективності та енергозбереження

Коваленко Вікторія Анатоліївна	ГО "Асоціація енергетичних аудиторів в житлово-комунальному господарстві"
Улида Вадим Юрійович	Всеукраїнська громадська організація "Вища рада енергоаудиторів та енергоменеджерів України"

Члени Громадської ради при НКРЕКП:

Ананенко Олексій Михайлович	Асоціація "Український ядерний форум"
Баженова Анастасія Анатоліївна	Всеукраїнське об'єднання організацій роботодавців у галузі електроенергетики
Дубовик Сергій Федорович	Асоціація "Український пелетний союз"
Дунайло Сергій Леонідович	Міжгалузєва асоціація розвитку систем теплопостачання "Укртеплокомуненерго"
Дупак Олександр Сергійович	Науково-технічна спілка енергетиків та електротехніків України
Колмиков Юрій Миколайович	Всеукраїнська громадська організація "Український союз промисловців і підприємців"
Конеченков Андрій Євгенович	Українська вітроенергетична асоціація
Котко Василь Григорович	Всеукраїнська громадська організація "Енергетична асоціації України"
Куцан Юлій Григорович	Член президії Всеукраїнської громадської організації "Академія технологічних наук України"
Кучеренко Олексій Юрійович	Всеукраїнська громадська організація "Спілка власників житла України"
Меркушов Віктор Тимофійович	Всеукраїнська громадська організація "Академія Енергетики України"
Міцінський Олександр Миколайович	Асоціація виробників та постачальників газового обладнання
Овдієнко Олександр Вікторович	Громадська спілка "Асоціація інженерів енергетиків України"
Однорог Тетяна Олександрівна	Громадська спілка "ІСЕС Україна"
Ремінська Оксана Сергіївна	Асоціація з енергоефективності та енергозбереження

Ришкевич Олександр Іванович	Асоціація "Сігре-Україна"
Тагієва Ольга Олександрівна	Луганська регіональна торгово-промислова палата
Улида Вадим Юрійович	Всеукраїнська громадська організація "Вища рада енергоаудиторів та енергоменеджерів України"
Улітїч Юрій Іванович	Асоціація "Укртеплоелектроцентрально"
Хіврич Юрій Єгорович	Асоціація "Питна вода України"

Запрошені представники Держенергоефективності:

Білько Віктор Валерійович	заступник директора Департаменту технічного регулювання енергоефективності
Євтушенко Людмила Вікторівна	головний спеціаліст відділу звернень громадян та доступу до публічної інформації Управління комунікації та зв'язків з громадськістю
Коваленко Дмитро Віталійович	директор Департаменту відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива
Магльований Євген Вікторович	директор Департаменту технічного регулювання енергоефективності
Міщенко Валерія Петрівна	заступник директора Департаменту – начальник відділу відновлюваних джерел енергії Департаменту відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива

Запрошені представники НКРЕКП:

Висоцький Роман Анатолійович	головний спеціаліст відділу електрогенеруючих підприємств Управління генеруючи підприємств Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики
Кікоть Віктор Анатолійович	заступник начальника Управління генеруючи підприємств Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики
Левандовський Володимир Павлович	заступник начальника Управління розрахунку паливно-енергетичних ресурсів – начальник відділу розрахунку нормативних витрат і втрат теплової енергії Департаменту із регулювання відносин у сфері теплопостачання

Слюбодянюк Олена Володимирівна	головний спеціаліст відділу інформації та комунікацій з громадськістю
Тарасюк Валерій Володимирович	Член НКРЕКП

Присутні представники інших організацій та установ:

Брунько В.І.	НДІЕП
Кирнос Л.А.	Національна академія наук України
Саква Ю.В.	Громадська спілка "Всеукраїнська енергетична асамблея"
Семвановський В.М.	Громадська спілка "Біоенергетична асоціація України"
Трибой О.В.	Громадська спілка "Біоенергетична асоціація України"
Хабатюк О.П.	Фонд екологічних інвестицій

Кворум є.

Узгодження порядку денного

В.Улида запропонував до розгляду питання порядку денного та запропонував його затвердити.

Вирішили: Затвердити запропонований порядок денний.

Голосували: "за" - 26, "проти" - 0, "утрималися" - 0.

1. Стимулювання природних монополій в галузі електроенергетики, газової промисловості та комунального господарства щодо підвищення їх енергоефективності та впровадження енергозберігаючих заходів серед споживачів.

Доповідач: Улида В.Ю. – Голова Вищої Ради енергоаудиторів та енергоменеджерів України.

Слухали:

В.Улида відзначив, що на сьогоднішній день заходи з енергозбереження переважно зосереджені на кінцевому споживачеві. Проте, значні втрати енергії спостерігаються саме на шляху до споживача. В умовах збільшення тарифів для споживачів, останні зацікавлені в ефективності енергосистеми і недопущенні, таким чином, необґрунтованого росту тарифів. Наразі витрати енергоресурсів в мережах енергокомпаній – постачальників газу, електроенергії, тепла, води – в декілька разів перевищують аналогічний показник європейських країн. За попередніми підрахунками, потенціал впровадження енергозберігаючих заходів

серед зазначених компаній-природних монополій може забезпечити щорічну економію енергії еквівалентну 3,2 млрд. м3 газу або біля 20 млрд. грн на рік. Зараз необхідно сконцентрувати увагу не тільки на кінцевих споживачах, але й на природних монополіях, а саме на відповідальності природних монополій за ефективне споживання енергоресурсів та стимулюванні енергокомпаній до зменшення витрат і впровадження енергозберігаючих заходів серед споживачів.

В ході обговорення першого питання порядку денного О.Міцінським була внесена пропозиція доповнити проект рішення рекомендацією наступного змісту – громадським радам при НКРЕКП та Держенергоефективності забезпечити надання рекомендацій до НКРЕКП та Держенергоефективності по впровадженню інтелектуальних систем обліку енергоносіїв, телеметрії та телемеханіки, комплексно для реалізації в усіх галузях житлово-комунального господарства, згідно з директивами Євросоюзу з енергоефективності (2012/27/ЄС), спільних правил внутрішнього ринку природного газу (2009/73/ЄС), спільних правил внутрішнього ринку електроенергії (2009/72/ЄС), з ефективності кінцевого використання енергії та енергетичного сервісу (2006/32/ЄС) та інших директивних документів.

Вирішили:

1. Відзначити, що проведення енергоаудиту діяльності компаній-постачальників енергоресурсів та природних монополій є необхідною, першочерговою умовою для зменшення втрат енергоресурсів та підвищення енергоефективності в енергетичній галузі та комунальному господарстві.
2. Рекомендувати Держенергоефективності та НКРЕКП запровадити спільний механізм державного регулювання діяльності компаній – природних монополій в галузі електроенергетики, газової промисловості та комунального господарства, який забезпечуватиме обов'язкове першочергове врахування завдань щодо підвищення енергоефективності при виконанні зазначеними компаніями модернізації та нового будівництва мереж та інфраструктури.
3. Рекомендувати НКРЕКП та Держенергоефективності розробити нормативні документи щодо зобов'язання енергетичних компаній та надавачів комунальних послуг щорічно зменшувати обсяги реалізації за рахунок впровадження енергозберігаючих заходів, як в діяльності компаній, так і серед споживачів. Рекомендувати визначити таке зобов'язання енергокомпаній, як обов'язкову необхідну умову при переході ними до стимулюючого тарифоутворення.

Голосували: "за" - 26, "проти" - 0, "утрималися" - 0.

2. Щодо тарифоутворення на теплову енергію, що виробляється з відновлюваних джерел енергії.

Доповідач: Гелетуха Г.Г. – Голова правління Біоенергетичної асоціації України.

Слухали:

Г.Гелетуха відзначив, що сектор виробництва теплової енергії з ВДЕ для бюджетних організацій активно розвивався у 2014 році, але у 2015 - увійшов у стагнацію. Встановлення тарифів на теплову енергію для цього сектору регулюється постановою Кабінету Міністрів України від 10.09.2014 № 453 "Про стимулювання заміщення природного газу під час виробництва теплової енергії для установ та організацій, що фінансуються з державного і місцевих бюджетів", яка встановлює тариф на виробництва тепла з ВДЕ на рівні "середньозваженого" тарифу на виробництво тепла з комерційного газу.

Наразі існує ряд питань, які потребують врегулювання:

- "середньозважений" тариф на тепло з комерційного газу встановлювався в останній раз у грудні 2014 року (1097 грн/Гкал без ПДВ) і з того часу не переглядався, хоча протягом опалювального сезону 2014/2015 років тариф на тепло з газу піднімався до рівня 1800 – 1900 грн/Гкал без ПДВ і зараз знаходиться на рівні 1400-1800 грн/Гкал без ПДВ;
- в новий опалювальний сезон 2015/2016 сектор входить без переглянутого середньозваженого тарифу, який складав би на сьогодні близько 1280 грн/Гкал без ПДВ. Тобто, при не перегляді середньозваженого тарифу з газу інвестор знову недоотримає близько 180 грн/Гкал і втрачатиме зацікавленість у нових інвестиціях у цей сектор.

Сектор виробництва теплової енергії з ВДЕ для населення заблокований. Заміщення газу біопаливами не відбувається. Серед основних причин:

- субсидований тариф на газ для ТКЕ при виробництві тепла для населення: 2994 грн/1000 м³ без ПДВ, в порівнянні з 6500-7200 грн/1000 м³ без ПДВ для промисловості. Різницю сплачує державний бюджет України. Теплова енергія з цього газу продається населенню за середнім тарифом 550 грн/Гкал без ПДВ. Ні один вид альтернативного палива не може конкурувати з цією ціною. **Природний газ має неринкову преференцію в порівнянні з альтернативними місцевими паливами. БАУ виступає за принцип - якщо Уряд субсидує тепло для населення в ЖКГ, всі види палива повинні бути в рівних умовах щодо цих субсидій.**
- тариф на теплову енергію з ВДЕ для населення встановлюється за принципом "витрати +6%";
- 6 % - не цікава для інвесторів рентабельність в умовах України;
- неефективна адміністративна робота по розрахунку і перевірці собівартості теплової енергії;
- принцип "витрати +" стимулює інвесторів завищувати собівартість і не стимулює до підвищення ефективності і зниження вартості теплової енергії;
- **БАУ виступає за встановлення тарифу на теплову енергію з ВДЕ на рівні тарифу на теплову енергію з комерційного газу (принцип "= газ").**

Це ставить місцеві палива в рівні ринкові умову з імпортованим природним газом; створює достатній стимул для інвесторів будувати котельні на біопаливах; створює нові робочі місця в економіці України, а не у країнах-експортерах газу; нові робочі місця сплачують податки в бюджет України.

На врегулювання цих питань були спрямовані зміни в постанову Кабінету Міністрів України від 09.07.2014 № 293 "Про стимулювання заміщення природного газу у сфері теплопостачання", вони розглядалися на засіданні Кабінету Міністрів України в липні 2015, проте не були затверджені. Вирішення питання знаходиться в трикутнику НКРЕКП – Мінрегіонбуд – Кабінет Міністрів України.

Оксана Ремінська, Президент Асоціації з енергоефективності та енергозбереження, зазначила, що в 2014 році БАУ активно лобіювала позицію щодо необхідності заміщення природного газу альтернативними видами палива. Основним аргументом необхідності такого переходу на альтернативні види палива була саме вартість альтернативного палива, яка в 2014 році становила близько 700 грн/т. У зв'язку з активним лобіюванням питань переходу на альтернативні види палива, що здешевило б вартість тепла для споживачів, в тому числі і населення, у 2014 році Урядом було прийнято ряд заходів щодо стимулювання такого переходу та заміщення природного газу альтернативними паливами.

Асоціація енергоефективності та енергозбереження виступає проти встановлення тарифу на теплову енергію з ВДЕ на рівні тарифу на теплову енергію з комерційного газу (принцип "= газ"), оскільки такий принцип «урівняння» не ґрунтується на реальних економічних розрахунках, куди зокрема закладається ціна імпортованого газу або ж дешевших вітчизняних енергоносіїв, а отже не є економічно обґрунтованим.

Урівняння ціни теплової енергії, отриманої з газу, до ціни з альтернативних видів палива призведе до значного підвищення тарифу для населення, що в теперішній складній економічній ситуації та вже існуючого значного підвищення тарифів є просто недопустимим, оскільки не має економічного обґрунтування та значно усугубить економічну ситуацію кожної родини. Крім того, не було проведено досліджень та не враховані екологічні аспекти у відповідності до європейських стандартів, що може призвести до погіршення стану здоров'я населення, як це спостерігається, наприклад, в Польщі.

Враховуючи значне, Асоціація з енергоефективності та енергозбереження не може рекомендувати врегулювати порушене питання запропонованим чином, оскільки спочатку необхідно провести ряд економічних досліджень щодо економічної обґрунтованості та доцільності урівняння тарифу на теплову енергію, яка отримана з газу та вітчизняних ВДЕ, в тому числі з урахуванням екологічних аспектів.

Вирішили:

Відзначити неврегульованість і недосконалість процедур встановлення тарифів на теплову енергію з ВДЕ для бюджетних організацій та в ЖКГ для потреб населення. Для прийняття остаточних висновків із порушеного питання, доцільно додатково вивчити зазначене питання із залученням профільних асоціацій та експертів на предмет економічної обґрунтованості, відповідності нормам чинного законодавства, екологічним вимогам тощо та рекомендувати

членам Громадських рад надати свої пропозиції з цього питання для врахування їх у подальшій роботі.

Голосували: "за" - 25, "проти" - 1, "утрималися" - 0.

3. Щодо спрощення порядку отримання "зеленого тарифу" для домогосподарств, які виробляють електроенергію з відновлюваних джерел енергії.

Доповідачі: Конеченков А.Є. – Голова правління Української Вітроенергетичної Асоціації;

Хабатюк О.П. – директор Фонду екологічних інвестицій.

Слухали:

А. Конеченков зосередив увагу присутніх на необхідності спрощення отримання "зеленого" тарифу для домогосподарств, які виробляють електроенергію з енергії сонця та вітру.

Більшість нарікань з боку споживачів електричної енергії, які бажають встановити чи вже встановили сонячні електростанції (СЕС) та/або вітроелектричні установки (ВЕУ) в своїх домогосподарствах, стосується роботи енергопостачальних компаній. Основним предметом нарікань є:

- недотримання енергопостачальними компаніями термінів розгляду заяв-повідомлень, укладання договорів на облаштування вузла обліку та укладання договорів-купівлі продажу електричної енергії;
- низьку правову грамотність та обізнаність працівників енергопостачальних компаній із діючими нормативно-правовими актами, а саме Законом України "Про електроенергетику", постановою НКРЕ від 27.02.2014 № 170;
- вимагання енергопостачальними компаніями, на етапі подання заяв-повідомлень, укладання договорів на облаштування вузла обліку та укладання договорів-купівлі продажу електричної енергії, документів, що не передбачені постановою НКРЕ від 27.02.2014 № 170;
- нав'язування енергопостачальними компаніями послуг, які не є обов'язковими відповідно до діючих нормативно-правових актів, зокрема, розроблення проектної документації на облаштування вузла обліку;
- нав'язування енергопостачальними компаніями лише одного або визначеного кола продавців лічильників електричної енергії 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.

Пропозиції:

- для електроенергії, виробленої з енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт ввести розмір "зеленого тарифу" як і для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками

приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт.

А. Конеченков озвучив ряд пропозицій та змін, які націлені на зняття проблеми подвійного обліку виробленої електроенергії для домогосподарств та викладені у Додатку 1 до Протоколу.

Далі слово було надано Хабатюку О.П. – директору Фонду екологічних інвестицій.

О. Хабатюк представив існуючі ставки оподаткування доходів фізичних осіб від продажу електроенергії за "зеленим" тарифом та зазначив, що діюча податкова система та правило нетто-перетоку суттєво погіршує умови для роботи СЕС домогосподарств в порівнянні із комерційними СЕС.

Також він представив необхідні кроки на шляху до власної СЕС за "зеленим" тарифом та практику взаємодії з енергопостачальником, а також пропозиції щодо спрощення отримання "зеленого" тарифу для домогосподарств, які виробляють електроенергію з відновлюваних джерел енергії, а саме енергії сонця та вітру.

Презентаційні матеріали О. Хабатюка викладені у Додатку 2 до Протоколу.

Вирішили:

1. Щонайшвидше прийняти та зареєструвати в Мінюсті постанову про внесення змін до Порядку продажу, обліку та розрахунків за електричну енергію, що вироблена з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, затвердженого постановою НКРЕ від 27.02.2014 № 170.

2. Щонайшвидше прийняти та зареєструвати в Мінюсті постанову про внесення змін до Правил користування електричною енергією для населення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 26.07.1999 № 1357.

Голосували: "за" - 26, "проти" - 0, "утрималися" - 0.

4. Різне.

4.1. Слово взяв О. Козачук.

Він зазначив, що спільні засідання громадських рад, як показує досвід даного спільного засідання, є ефективним способом вирішення спірних питань, які потребують уваги двох та більше органів виконавчої влади. О. Козачук висловив пропозицію щодо доцільності проведення таких спільних засідань частіше.

Вирішили:

Підтримати пропозицію О. Козачука. Врахувати необхідність проведення спільних засідань громадських рад при Держенергоефективності та НКРЕКП при формуванні планів робіт громадських рад на 2016 рік.

Голосували: "за" - 26, "проти" - 0, "утрималися" - 0.

4.2. Звернення голів громадських рад при Держенергоефективності та НКРЕКП.

В. Улида та В. Котко звернулись до членів громадських рад при Держенергоефективності та НКРЕКП з проханням у місячний термін надати секретарям своїх громадських рад пропозиції до плану роботи громадських рад при Держенергоефективності та НКРЕКП на 2016 рік.


Вирішили:

Визначити термін надання секретарям громадських рад при Держенергоефективності та НКРЕКП пропозицій до Планів роботи відповідних громадських рад на 2016 рік 11 грудня 2015 року.

Додатки до Протоколу:


1. Запропоновані А. Конеченковим зміни, що націлені на зняття проблеми подвійного обліку виробленої електроенергії для домогосподарств.
2. Презентація О. Хабатюка "Спрощення порядку отримання "зеленого" тарифу для домогосподарств, які виробляють електроенергію з енергії Сонця та вітру" та пропозиції щодо удосконалення порядку.

**Голова Громадської ради
при Держенергоефективності**



В. Улида

**Голова Громадської ради
при НКРЕКП**



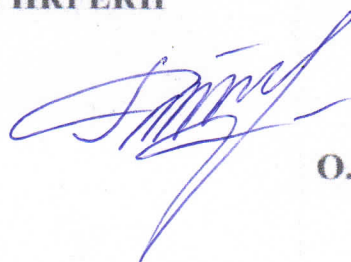
В. Котко

**Секретар Громадської ради
при Держенергоефективності**



А. Антоненко

**Секретар Громадської ради
при НКРЕКП**



О. Ремінська

Додаток 1
до Протоколу спільного
засідання громадських рад
при Держенергоефективності
та НКРЕКП
від 13 листопада 2015 року

Зміни, що націлені на зняття проблеми подвійного обліку
виробленої електроенергії для домогосподарств

1. Щонайшвидше прийняти та зареєструвати в Мінюсті постанову про внесення змін до Порядку продажу, обліку та розрахунків за електричну енергію, що вироблена з енергії сонячного випромінювання (затвердженого постановою НКРЕ від 27.02.2014 № 170) та/або вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, а саме:
 - встановлення чітких та однозначних термінів виконання процедур, пов'язаних із укладанням договору купівлі-продажу електричної енергії, зокрема:
 - 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;
 - встановлення чіткого, однозначного та вичерпного переліку документів, які подаються споживачем разом із заявою-повідомленням;
 - встановлення вичерпного переліку підстав для відмови у задоволенні заяви-повідомлення;
 - однозначного визначення терміну "дата введення в експлуатацію" та рекомендуємо його встановити на дату реєстрації заяви-повідомлення в енергопостачальній компанії;
 - визначення процедури збільшення потужності СЕС, які раніше були введені в експлуатацію, зокрема, щодо встановлення розміру "зеленого тарифу" для кожної черги СЕС;
 - визначити єдину 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 відповідну процедуру заміни інверторного обладнання та сонячних панелей та вітроелектричних

установок на такі, що відрізняються від тих, що зазначені у первинній заяві-повідомленні, у випадках, якщо в процесі експлуатації зазначене обладнання вийшло із ладу, було пошкоджене, морально чи фізично застаріло тощо. Процедурою заміни інверторного обладнання передбачити в межах встановленої потужності та фазності, відповідно до зазначеної у первинній заяві-повідомленні (з додатками). Процедурою заміни сонячних панелей передбачити в межах паспортних характеристики встановленого інверторного обладнання. Рекомендуємо передбачити явочний порядок повідомлення споживачем енергопостачальника в разі проведення таких змін основного обладнання та ввести до НПА відповідний термінологічний апарат, як "реконструкція/модернізація СЕС та ВЕУ домогосподарства". Процедурою передбачити, що модернізація та/або реконструкція СЕС та ВЕУ домогосподарства 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 електричної енергії із побутовим споживачем, із яким укладено договір про користування електричною енергією на підставі того, що він набув в законний спосіб права власності або користування власністю домогосподарства, в якому встановлено СЕС та/або ВЕУ та було укладено договір купівлі-продажу електричної енергії із його попереднім власником. Передбачити, що договір купівлі-продажу електричної енергії із новим власником укладається на основних умовах договору купівлі-продажу електричної енергії із попереднім власником;
- затвердити типовий договір купівлі-продажу електричної енергії із визначенням переліку істотних умов договору;
- чітко та однозначно визначити термін "споруда", на якій може бути змонтована СЕС.

2. Щонайшвидше прийняти та зареєструвати в Мінюсті постанову про внесення змін до Правил користування електричною енергією для населення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 26.07.1999 № 1357.

Зазначені зміни мають бути націлені на:

- взаємоузгодження та приведення положень Правил у відповідність до положень вищезазначеного Порядку;
- надати можливість споживачу самостійно придбавати прилад обліку для облаштування вузла обліку виходячи із рекомендацій енергопостачальника щодо функціональності приладу та зареєстрованих в держреєстрі ЗВТ, а також самостійно придбавати модуль передачі даних виходячи із рекомендацій енергопостачальника щодо функціональності модуля.



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

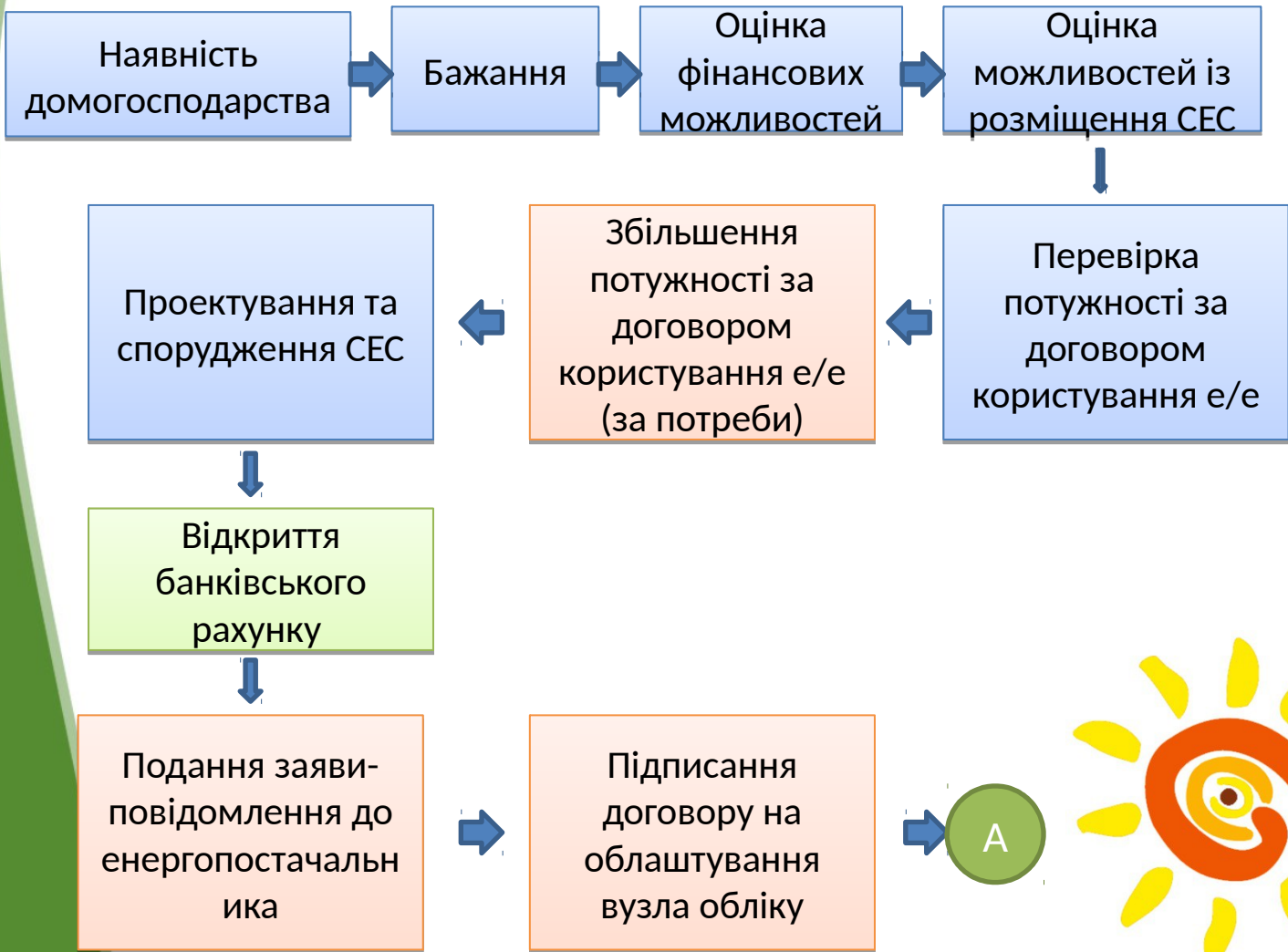
- 50-55% від встановлених законом для $P=10$ кВт
- 65-70% від встановлених законом для $P=20$ кВт
- 70% від встановлених законом для $P=30$ кВт





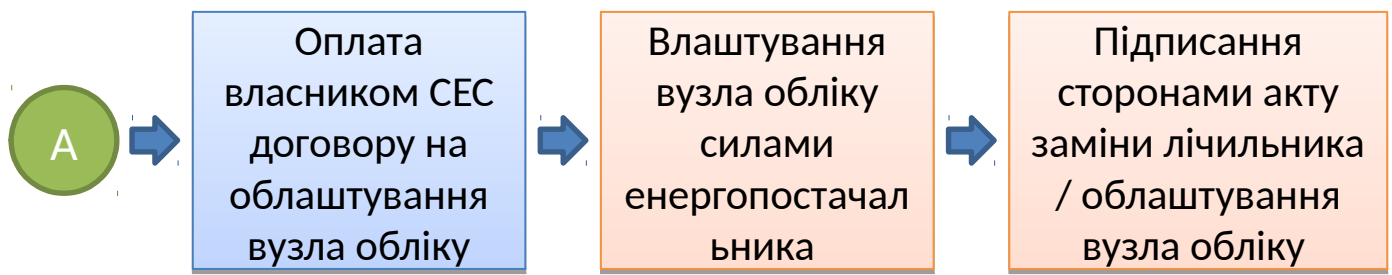
Кроки на шляху до власної СЕС за «зеленим» тарифом

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 (підземними) 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 Колективу Криві Вікторівна**, що діє за довіреністю від 22.11.2014р. №106, з однієї сторони,

та (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) приватного домогосподарства в **громадській будинку 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 сплачує 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 (засобів) обліку, знімати покази засобу (засобів) 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 державним 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

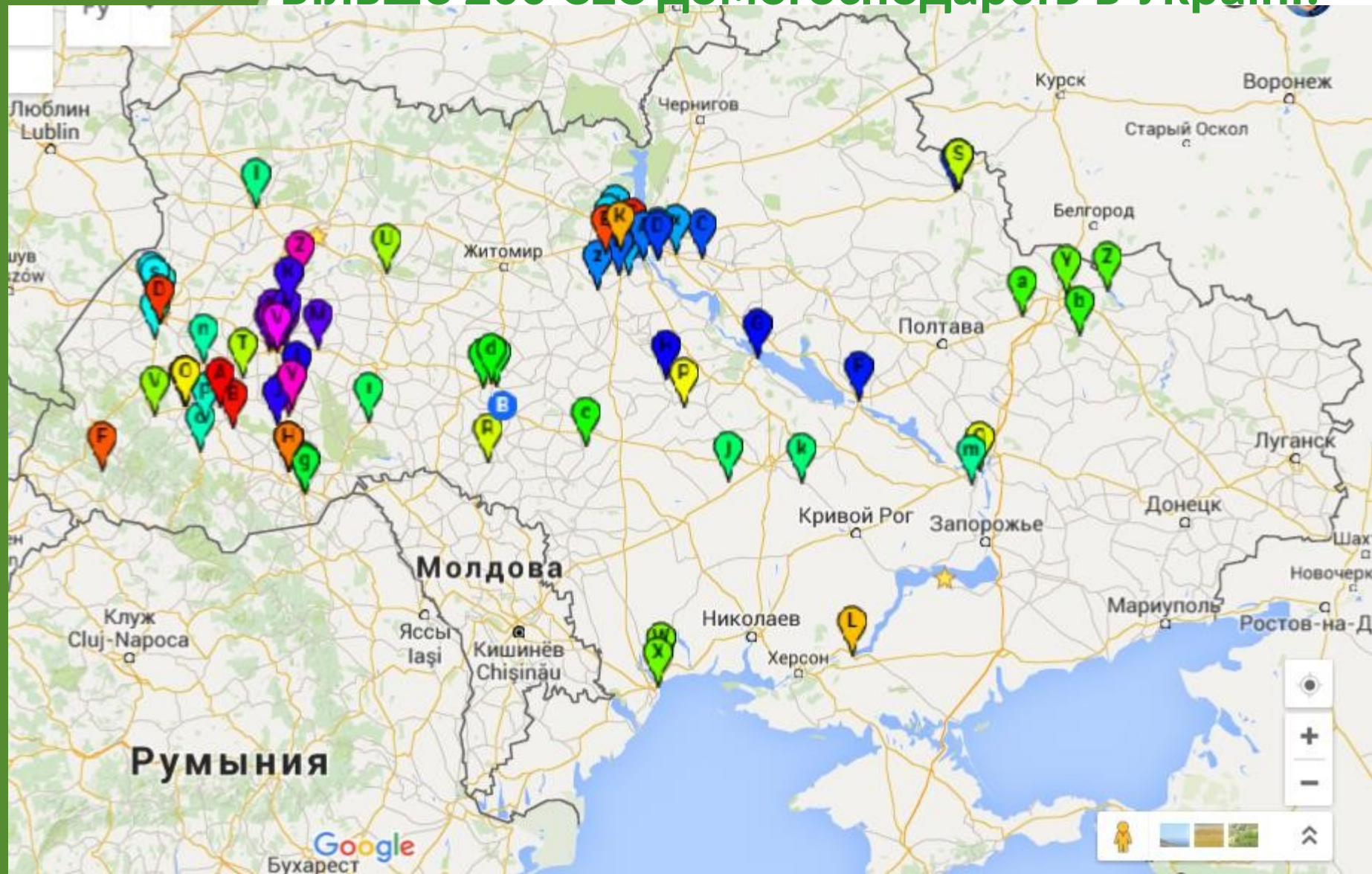
- взаємоузгодити положення Правил із Порядком (постанова НКРЕ № 170);
- надати можливість споживачу самостійно придбавати прилад обліку для облаштування вузла обліку виходячи із рекомендацій ЕП щодо функціональності приладу та зареєстрованих в держреєстрі ЗВТ





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





EXPERT
PLATFORM
for ENERGY EFFICIENCY

Дякую за увагу!



oleksii@khabatiuk.com