ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту Закону України

«Про внесення змін до Закону України «Про альтернативні джерела енергії» щодо віднесення теплових насосів до обладнання, яке використовують відновлювані джерела енергії»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зміст положення (норми) чинного акта законодавства | Зміст відповідного положення (норми) проекту акта | |
| Закон України «Про альтернативні джерела енергії» | | |
| Стаття 1. Визначення термінів  У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються у такому значенні:  альтернативні джерела енергії – відновлювані джерела енергії, до яких належать енергія сонячна, вітрова, геотермальна, енергія хвиль та припливів, гідроенергія, енергія біомаси, газу з органічних відходів, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів, та вторинні енергетичні ресурси, до яких належать доменний та коксівний гази, газ метан дегазації вугільних родовищ, перетворення скидного енергопотенціалу технологічних процесів; | | Стаття 1. Визначення термінів  У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються у такому значенні:  альтернативні джерела енергії – відновлювані джерела енергії, до яких належать енергія сонячна, вітрова, геотермальна, **гідротермальна, аеротермальна** енергія хвиль та припливів, гідроенергія, енергія біомаси, газу з органічних відходів, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів, та вторинні енергетичні ресурси, до яких належать доменний та коксівний гази, газ метан дегазації вугільних родовищ, перетворення скидного енергопотенціалу технологічних процесів; |
| Стаття 10. Особливості використання альтернативних  джерел енергії  Використання альтернативних джерел енергії має особливості, зокрема зумовлені природними умовами, а саме:   залежністю від атмосферних та інших умов довкілля;  наявністю водних ресурсів малих річок, необхідних для роботи гідроенергетичного обладнання;  наявністю біомаси, кількість якої залежить від обсягів  щорічних урожаїв;  наявністю геотермальних джерел та свердловин, придатних для виробництва та використання геотермальної енергії;  наявністю теплових викидів, обсяги яких залежать від  функціонування підприємств промисловості;  періодичністю природних циклів, внаслідок чого виникає незбалансованість виробництва енергії;  необхідністю узгодження та збалансування періодичності передачі обсягів енергії, виробленої з альтернативних джерел, зокрема передачі електричної енергії в об'єднану енергетичну систему України.  **норма відсутня** | | Стаття 10. Особливості використання альтернативних  джерел енергії  Використання альтернативних джерел енергії має особливості, зокрема зумовлені природними умовами, а саме:   залежністю від атмосферних та інших умов довкілля;  наявністю водних ресурсів малих річок, необхідних для роботи гідроенергетичного обладнання;  наявністю біомаси, кількість якої залежить від обсягів  щорічних урожаїв;  наявністю геотермальних джерел та свердловин, придатних для виробництва та використання геотермальної енергії;  наявністю теплових викидів, обсяги яких залежать від  функціонування підприємств промисловості;  періодичністю природних циклів, внаслідок чого виникає незбалансованість виробництва енергії;  необхідністю узгодження та збалансування періодичності передачі обсягів енергії, виробленої з альтернативних джерел, зокрема передачі електричної енергії в об'єднану енергетичну систему України.  **Теплова енергія, вироблена тепловими насосами з аеротермальної, гідротермальної або геотермальної енергії вважається такою, що вироблена з відновлюваних джерел енергії, за умови, що річний обсяг виробництва теплової енергії таким тепловим насосом більший, ніж обсяг теплової енергії, затраченої на виробництво електричної енергії, спожитої цим тепловим насосом.** |

**Директор Департаменту відновлюваних**

**джерел енергії та альтернативних видів палива Д.Коваленко**

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 р.