

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

### Існуюча нормативно-правова база

№ з/п	Назва законів і підзаконних актів	Дата ухвалення, номер документа, що затверджує нормативний документ
1	2	3
<i>Законодавча база по енергозбереженню</i>		
1	«Про енергозбереження»	Закон України від 1 липня 1994 року № 74/ 94-ВР
2	«Про електроенергетику»	Закон України від 16 жовтня 1997 року № 575/ 97-ВР
3	«Про ратифікацію Договору до Енергетичної Хартії і Протоколу до Енергетичної Хартії по питаннях енергетичної ефективності і суміжних екологічних аспектів»	Закон України від 6 лютого 1998 року № 89/ 98-ВР
4	«Про ратифікацію Кредитної угоди (Фінансування Української енергозбережної сервісної компанії (УкрЕско) між Україною і Європейським банком реконструкції і розвитку»	Закон України від 13 травня 1999 року № 648-XIV
5	«Про альтернативні види палива»	Закон України від 14 січня 2000 року № 1391-XIV, із змінами від 21 травня 2009 року № 1391-VI
6	«Про внесення змін до деяких законів України щодо стимулювання розвитку вітроенергетики України»	Закон України від 8 червня 2000 року № 1812-III
7	«Про альтернативні джерела енергії»	Закон України від 20 лютого 2003 року № 555-IV
8	«Про комбіноване виробництво теплової й електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу»	Закон України від 5 квітня 2005 року № 2509-IV

1	2	3
9	«Про теплопостачання»	Закон України від 2 червня 2005 року № 2633-IV
10	«Про внесення змін до деяких законів України, що стосуються стимулювання виробництва моторних сумішевих бензинів»	Закон України від від 23 лютого 2006 року № 3502-IV
11	«Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо стимулювання заходів щодо енергозбереження»	Закон України від 16 березня 2007 року № 760-V
12	«Про внесення змін до деяких законів України щодо встановлення «зеленого» тарифу»	Закон України від 25 вересня 2008 року № 601-VI
13	«Про внесення змін до Закону України «Про електроенергетику» щодо стимулювання використання альтернативних джерел енергії»	Закон України від 1 квітня 2009 року № 1220-VI
14	«Про газ (метан) вугільних родовищ»	Закон України від 21 травня 2009 року № 1392- IV
15	«Про внесення змін до деяких законів України щодо сприяння виробництву і використанню біологічних видів палива»	Закон України від 21 травня 2009 року № 1391-VI
16	Програма економічних реформ на 2010-2014 роки «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава»	розроблена Комітетом з економічних реформ при Президентові України, 2010 р.
17	Державна цільова економічна програма енергоефективності на 2010-2015 роки	постанова Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 № 243
18	«Про внесення змін до Державної цільової економічної програми енергоефективності на 2010-2015 роки»	постанова Кабінету Міністрів України від 14.07.2010 № 587
19	«Про заходи щодо розвитку виробництва палива з біологічної сировини»	постанова Кабінету Міністрів України від 26.09.2003 № 1094/2003
20	«Про затвердження Програми розвитку спиртної, лікєро-горілчаної і виноробної галузей на 2003-2007 рр.»	постанова Кабінету Міністрів України від 01.04.2003 № 451
21	«Про затвердження програми «Етанол»	постанова Кабінету Міністрів України від 04.07.2000 № 1044

1	2	3
22	«Про перелік об'єктів, що фінансуються в 2006 році за рахунок субвенцій з державного бюджету місцевим бюджетам відповідно до статті 54 Закону України «Про Державний бюджет України на 2006 рік»	постанова Кабінету Міністрів України від 10.07.2006 № 951
23	«Про схвалення Концепції Програми розвитку виробництва дизельного біопалива на період до 2010 року»	розпорядження Кабінету Міністрів України від 28.12.2005 № 576-р
24	«Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2030 року»	розпорядження Кабінету Міністрів України від 15.03.2006 № 145-р
25	«Про визначення пріоритетних напрямів енергозбереження»	наказ Міністерства фінансів України від 04.07.2006 № 631
26	«Про програми підвищення енергоефективності і зменшення споживання енергетичних ресурсів»	розпорядження Кабінету Міністрів України від 17.12.2008 № 1567-р
27	«Про першочергові заходи щодо скорочення обсягів споживання природного газу на період до 2010 року»	розпорядження Кабінету Міністрів України від 19.02.2009 № 256-р
28	«Деякі питання реалізації державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів»	розпорядження Кабінету Міністрів України від 11.02.2009 № 159-р
29	«Питання організації виробництва і використання біогазу»	розпорядження Кабінету Міністрів України від 12.02.2009 № 217-р
30	«Про особливості приєднання до електричних мереж об'єктів електроенергетики, що виробляють електричну енергію з використанням альтернативних джерел»	Постанова Кабінету Міністрів України від 19 лютого 2009 р. №126

1	2	3
<i>Стандарти</i>		
31	Енергозбереження. Методи визначення економічної ефективності заходів щодо енергозбереження. Встановлює загальні положення для заходів щодо енергозбереження для підприємств	ДСТУ 2155-93 від 01.01.95
32	Енергозбереження. Нетрадиційні джерела енергії. Терміни і визначення. Визначає термінологію для науково-технічної документації	ДСТУ 2275-93 від 01.01.95
33	Енергозбереження. Основні положення. Встановлює загальні положення по енергоефективності	ДСТУ 2339-94 від 01.01.95
34	Енергозбереження. Терміни і визначення. Визначає основні поняття для використання в науково-технічній літературі	ДСТУ 2420-94
35	Ресурсозберігання. Основні положення. Встановлює основні вимоги і принципи ресурсозберігання	ДСТУ 3051-95 від 01.01.97
36	Ресурсозберігання. Порядок встановлення показників ресурсозберігання і документації на продукцію. Використовується при розробці проектної документації	ДСТУ 3052-95 від 01.01.97
37	Методи визначення енергоспоживання гірських підприємств. Використовується для економічної оцінки енергозбереження в області гірничодобувної промисловості	ДСТУ 3176-95 від 01.01.97
38	Енергозбереження. Методи і засоби вимірювань теплових величин. Загальні положення. Регламентує правильність розрахункової бази при вимірюванні теплових величин	ДСТУ 3401-97

1	2	3
39	Енергозбереження. Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії. Основні положення	ДСТУ 3569-97 (ГОСТ 30514-97)
40	Енергозбереження. Методика визначення повної енергоємності робіт і послуг. Дає можливість визначити вартість робіт і послуг	ДСТУ 3635-98
41	Енергозбереження. Нетрадиційні джерела енергії. Основні положення. Вимоги до нормативних документів в області ВІЕ	ДСТУ 3569-97
42	Енергозбереження. Методи вимірювання і розрахунку теплоти згорання палива. Визначає способи вимірювання і розрахунку теплоти згорання для твердого, рідкого і газоподібного палива	ДСТУ 3581-97
43	Енергозбереження. Номенклатура показників енергоефективності і порядок їх внесення до нормативної документації. Стандартизує і узагальнює показники енергоефективност	ДСТУ 3755-98
44	Енергозбереження. Методи аналізу і розрахунку витрат палива та енергії на металургійних підприємствах. Використовується для оцінки заходів щодо енергоефективності на металургійних підприємствах	ДСТУ 3740-98
45	Енергозбереження. Методика оцінки енергетичного стану систем енергопостачання промислових підприємств для їх паспортизації. Дає можливість оцінити енергетичний стан промислового підприємства	Р 50-081-2000
46	Енергоефективність. Методи аналізу і розрахунку питомих витрат енергоресурсів. Використовується для статистичної оцінки питомих витрат енергоресурсів	ДСТУ 4110-2002
47	ДСТУ енергозбереження. Будівлі і споруди. Методи вимірювання щільності теплових потоків і коефіцієнтів теплообміну. Поліпшення заходів щодо енергозбереження для будівельної промисловості	представлено на затвердження

1	2	3
48	Енергозбереження. Теплові споживачі електроенергії промислових підприємств. Методика визначення норм витрат електроенергії. Дає можливість визначити норми витрат електроенергії для теплових споживачів промислових підприємств	представлено на затвердження
<i><b>Міждержавні стандарти</b></i>		
49	Енергетика та електрифікація. Терміни і визначення	ГОСТ 19431-84
50	Системи енергетичні. Терміни і визначення	ГОСТ 21027-75
51	Електрична частина електростанції та електричної мережі. Терміни і визначення	ГОСТ 24291-90
52	Енергозбереження. Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії. Основні положення	ГОСТ 30514-97
<i><b>Гармонізовані зарубіжні стандарти</b></i>		
53	Системи енергетичні технічні. Основні положення. Визначає систематизацію в області енергетики	ДСТУ ISO 13600-2001
54	Системи енергетичні технічні. Структура для аналізу. Сектори постачання і споживання енергопродукту. Дає можливість оцінити рух енергетичної продукції	ДСТУ ISO 13601-2001

1	2	3
<b><i>Поновлювана енергетика</i></b>		
56	Енергозбереження. Ресурси енергетичні вторинні. Терміни і визначення. Визначає термінологію для науково-технічної документації	ДСТУ 3818-98 ( 01.01.00)
57	Енергозбереження. Ресурси енергетичні вторинні. Коксохімічне виробництво. Методика визначення показників виходу і використання. Дає загальну оцінку кількості ВЕР коксохімічного виробництва	представлено на затвердження
<b><i>Використання шахтної води та шахтного метану</i></b>		
58	Державні санітарні правила і норми «Вода питна. Гігієнічні вимоги до якості води централізованого господарсько-питного водопостачання»	від 23.12.1996 № 383
59	Методичні вказівки «Використання шахтних вод для господарсько-питного водопостачання» (СОУ)	наказ Мінпаливенерго України від 30.12.2004 № 842
60	«Дегазація вугільних шахт. Вимоги до способів та схеми дегазації», Стандарт Мінпаливенерго України	СОУ 10.1.00174088.001-2004
61	Правила приєднання когенераційних установок до електричних мереж	постанова НКРЕ від 21.01.2006 № 47
<b><i>Вітроенергетика</i></b>		
62	Вітер. Просторовий і тимчасовий розподіл характеристик	ГОСТ 24728-81 (від 01.07.1982)
63	Вітроенергетика. Вітроенергетичні установки та вітроелектричні станції. Терміни і визначення	ДСТУ 3896-99 (від 01.07.2000)

1	2	3
64	Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Загальні технічні вимоги. Дозволяє узагальнити вимоги до проектної документації	ДСТУ 4037-2001 (від 01.01.2002)
65	Вітроенергетика. Станції електричні вітрові. Загальні технічні вимоги. Узагальнює вимоги до розробки проектів ВЕС	ДСТУ 4051-2001 (від 01.04.2002)
66	Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Методи випробування. Дає можливість стандартизувати методику випробування ВЕУ	ДСТУ 4225-2003
67	Установки вітронасосні. Загальні технічні умови	ДСТУ 4407:2005 (від 30.05.2005)
68	Установки електричні вітрові малої потужності. Загальні технічні вимоги. Загальні технічні умови до вітроелектричних установок (ВЕУ) малої потужності	ДСТУ 4859:2007 (від 05.11.2007)
<i>Гармонізовані зарубіжні стандарти</i>		
69	Системи турбогенератори вітрові. Частина 1: Вимоги безпеки. (ІЕС 61400-1:1999, ІДТ). Розповсюджується на ВТГС з площею 40 м <sup>2</sup> і більше	ДСТУ ІЕС 61400-1-2001 від 01.07.2002
70	Системи турбогенератори вітрові. Частина 2: Вимоги безпеки малих вітрових турбін. (ІЕС 61400-2:1996, ІДТ). Розповсюджується на МВТГС з площею менше 40 м <sup>2</sup>	ДСТУ ІЕС 61400-2-2001 від 01.01.2003
71	Системи турбогенератори вітрові. Частина 11: Методика вимірювання акустичного шуму. Дає можливість оцінити рівень акустичного шуму ВТГС	ДСТУ ІЕС 61400-11-2001 від 01.07.2004 ІЕС 61400-11:1997, ІДТ
72	Системи турбогенератори вітрові. Частина 12: Випробування вітрових турбін для визначення енергетичних характеристик. Встановлює методику вимірювання енергетичних експлуатаційних характеристик окремої вітрової системи (далі – ВТГС) турбогенератора і її застосування для випробування ВТГС всіх типів і розмірів, приєднаних до електричної мережі. Оцінює абсолютні та експлуатаційні характеристики ВТГС	ДСТУ ІЕС 61400-12-2001 від 01.07.2003 ІЕС 61400-12:1998, ІДТ



1	2	3
73	Системи турбогенератори вітрові. Частина 13: Вимірювання механічних навантажень. Дає можливість визначити механічні навантаження ВТГС	ДСТУ ІЕС /TS 61400-13-2003 від 01.07.2005 ІЕС 61400-13:2001, ІДТ
74	Системи турбогенератори вітрові. Частина 21: Вимірювання і оцінка характеристик якості енергії вітрових турбін, приєднаних до мережі. Дозволяє ввести єдину методику для оцінки характеристик якості енергії вітрових турбін	ДСТУ ІЕС 61400-21-2001 від 01.07.2004 ІЕС 61400-21:2001, ІДТ
75	Системи турбогенератори вітрові. Частина 22: Сертифікація вітрових турбін. ІДТ. Дає можливість сертифікувати устаткування ВЕС	ДСТУ ІЕС /TS 61400-22-2003 ІЕС 61400-22:1999
76	Системи турбогенератори вітрові. Частина 23: Повне випробування конструкцій лопастей ротора. Характеризує надійність ВЕУ	ДСТУ ІЕС /TS 61400-23-2003 ІЕС 61400-23:2001, ІДТ
77	Системи турбогенератори вітрові. Частина 24: Захист вітрових турбін. Узагальнює і систематизує методи захисту ВТГС від блискавки	ДСТУ ІЕС 61400-24-2001 от01.07.2003 ІЕС 61400-24:2000, ІДТ
<i>Галузеві керівні документи</i>		
78	Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Порядок проведення приймальних випробувань дослідницьких зразків	ГКД 3-001-2000
79	Вітрові електричні установки. Основні положення збірки і монтажу. Розповсюджується на горизонтально- і вертикально-осьові вітроелектричні установки і встановлює порядок і основні положення складання, монтажу, випробування, пуску, комплексної перевірки й обкатування ВЕУ на місці експлуатації	ГКД 3-002-2000, Київ 2001

1	2	3
80	Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Порядок постановки на серійне виробництво	ГКД 3-003-2000
81	Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Визначення характеристик потужності	ГКД 3-004-2000
82	Під'єднання об'єктів вітроенергетики до електричних мереж	ГКД 341.003. 001.001-2000
83	Правила проектування вітрових електричних станцій	ГКД 341.003. 001.002-2000
84	Вітроенергетика. Вітрові електричні станції. Вимоги до об'ємів приймальних випробувань, комплектації документацією й технічними засобами	ГКД 341. 003. 003.001-2000
85	Вітроенергетика. Доповнення до Інструкції про розслідування і облік технологічних порушень на об'єктах електроенергетики та об'єднаної енергетичної системи України ГКД 34.08.551-99. Розслідування і облік технологічних порушень на ВЕС	ГКД 341.003. 003.002-2000
86	Вітроенергетика. Майданчики для вітрових електростанцій. Вимоги до відбору. Даний нормативний документ формує вимоги до відбору потенційних майданчиків для розміщення вітрових електричних станцій (ВЕС) в певному районі	ГКД 341.003. 003.003-2000
87	Вітроенергетика. Вітрові електричні станції. Типові посадові інструкції персоналу	ГКД 341.003. 003.004-2000
88	Нормативи чисельності працівників вітрових електростанцій	ГКД 341.003. 003.005-2000

1	2	3
89	Майданчики для вітрових електростанцій. Метеорологічні дослідження характеристик вітру. Цей нормативний документ встановлює порядок проведення метеорологічних досліджень на стадіях, передуючих розробці техніко-економічного обґрунтування інвестицій в нове будівництво вітрових електростанцій на території України	ГКД 341.003. 003.006-2000 від 2000-11-12.
90	Зразкова інструкція по охороні роботи під час виконання робіт на вітрових електричних станціях	ГКД 241.003. 003.007-2001
91	Техніко-економічне обґрунтування інвестицій в будівництво вітрових електростанцій	ГКД 341.003. 004.001-2000
92	Організаційні структури управління вітрових електричних станцій. Рекомендації	ГКД 341.003. 004.002-2000
<i><b>Сонячна енергетика</b></i>		
93	Енергозбереження. Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії. Колектори сонячні. Методи випробувань. Характеризує якість роботи сонячних колекторів	ДСТУ 4034-2001
94	Системи теплові сонячні (СТС) та їх компоненти. Колектори сонячні. Частина 1: Загальні технічні вимоги	ДСТУ EN 12975-2001
95	Системи теплові сонячні та їх компоненти. Колектори сонячні. Частина 2: Загальні технічні вимоги. Використовується при розробці технічної документації на СТС	ДСТУ EN 12975-1-2001

1	2	3
96	Фотоелектричні прилади з кристалічного кремнію. Методика корекції по температурі і опроміненню результатів вимірювання вольтамперної характеристики. Використовується при розробці сонячних фотоперетворювачів	ГОСТ 28976-91 (МЕК-891-87)
97	Фотоелектричні прилади. Вимірювання фотоелектричних вольтамперних характеристик, оцінка якості	ГОСТ 28977-91 МЕК-904-1-87
98	Енергозбереження. Геліоенергетика. Методика визначення ресурсів. Дозволяє оцінити потенціал сонячних ресурсів	ДСТУ (стадія розробки)
<i><b>Скидний потенціал та енергія навколишнього середовища</b></i>		
99	Теплові насоси «повітря - вода» для комунально-побутового теплопостачання. Загальні технічні вимоги і методи випробувань. Дає можливість оцінити якість і надійність роботи ТНУ	ДСТУ 3859-99 від 01.01.2001
100	Мережеві повітряні кондиціонери і теплові насоси. Випробування та оцінка якості. Дає можливість оцінити якість і надійність роботи для потреб комунально-побутового теплопостачання	ДСТУ ISO 13253-97
<i><b>Геотермальна енергетика</b></i>		
101	Енергозбереження. Поновлювані джерела енергії. Геотермальні установки. Загальні технічні вимоги. Використовується при розробці проектної документації	ДСТУ (стадія розробки)

1	2	3
<i>Біоенергетика</i>		
102	Енергоефективність. Поновлювані джерела енергії. Біогазові установки. Загальні технічні вимоги. Використовується при розробці проектної документації	ДСТУ 4516:2006 01.01.2007
<i>Мала гідроенергетика</i>		
103	Енергозбереження. Гідроенергетика мала. Методика визначення ресурсів. Дає можливість оцінити гідроенергетичний потенціал	ДСТУ (стадія розробки)