


МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ  
державне підприємство  
«Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом»  
**ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Президент  
ДП «НАЕК «Енергоатом»

  
Ю.О. Недашковський  
«30» 10 2018 р.

**ЗАЯВА ПРО ЕНЕРГЕТИЧНУ ПОЛІТИКУ**  
**ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»**  
**ПР-3.0.06.169-18**

ОРИГІНАЛ

Термін перегляду	06.11.2023
Інвентарний номер	9465
Дата введення в дію	06.11.2018
№ ОРД про введення в дію	1127-Р
Дата реєстрації ОРД	06.11.2018



Термін перегляду перенесено	
№ повідомлення	
Дата	
Термін перегляду перенесено	
№ повідомлення	
Дата	
Термін перегляду перенесено	
№ повідомлення	
Дата	

ДП «НАЕК «Енергоатом»	Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом»	Стор. 2
ПР-3.0.06.169-18		

### АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

Погоджено			
Посада	Підпис	Дата	Ініціали, прізвище
Перший віце-президент – технічний директор		29.10.18	О.В. Шавлаков
Віце-президент		26.10.18	А.А. Айсін
Віце-президент		25.10.18	В.М. Пишний
Генеральний інспектор – директор з безпеки		25.10.18	Д.В. Білей
Виконавчий директор з юридичних питань та супроводу процедур закупівель			Н.П. Мусевич
Заступник генерального інспектора – директор з нагляду за безпекою		24.10.18	В.П. Новіков
Виконавчий директор з виробництва		12.10.18	В.А. Кравець
Виконавчий директор з ядерної та радіаційної безпеки і науково-технічної підтримки		18.10.18	Н.Ю. Шумкова
Виконавчий директор з якості та управління		11.10.2018	С.О. Бріль
Директор з кадрів та соціальних питань		11.10.2018	Г.М. Муляр
Головний інженер (перший заступник генерального директора) ВП ЗАЕС	від 08.10.2018 № 63-86.1/22397		Д.П. Сабадін
Генеральний директор ВП РАЕС	від 09.10.2018 № 031/9745		П.Я. Павлишин
В.о. генерального директора ВП ХАЕС	від 08.10.2018 № 56-13/2-239/8986		О.В. Клепов
Генеральний директор ВП ЮУ АЕС	від 09.10.2018 № 45/16862		В.А. Лісніченко
Т.в.о. генерального директора ВП АПІ	від 09.10.2018 № 04-46/2768		І.Ф. Орлов
Генеральний директор ВП АЕМ	від 14.09.2018 № 4310/20		О.В. Маслоков
Генеральний директор ВП «Енергоатом – Трейдинг»»	від 09.10.2018 № 50-02/278		С.В. Бедін
Директор ВП Атомкомплект	від 17.09.2018 № 11933/21		А.А. Майстренко
Перший заступник директора ВП СГ	від 17.09.2018 № 45/0-1255		А.М. Кедич
Директор ВП НТЦ	від 09.10.2018 № 2724/41-31		М.І. Власенко

ДП «НАЕК «Енергоатом»	Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом»	Стор. 3
ПР-3.0.06.169-18		

Заступник директора – технічний директор ВП «КБ Атомприлад»	від 19.09.2018 № 48/1041	О.М. Бараник	
Директор ВП АТЦ	від 14.09.2018 № 1592/40	М.Х. Гашев	
Технічний директор – головний інженер ВП АРС	від 12.09.2018 № 31-20/180/3136	В.Г. Белов	
Головний інженер ВП «Автоматика та машинобудування»	від 09.10.2018 № 14-01/1844	Г.І. Тутберідзе	
Директор ВП «Управління справами»	від 17.09.2018 № 25/1093	І.С. Мелешко	
Розроблено			
Посада	Підпис	Дата	Ініціали, прізвище
Заступник виконавчого директора з якості та управління з міжструктурних комунікацій та інформаційної підтримки		11.10.2018	А.І. Велітченко
Нормоконтроль			
Посада	Підпис	Дата	Ініціали, прізвище
Провідний інженер ВДІУ		11.10.2018	О.О. Попова

ДП «НАЕК «Енергоатом»	Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом»	Стор. 4
ПР-3.0.06.169-18		

## ЗМІСТ

с.

### ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

1	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	7
2	ЕНЕРГЕТИЧНА ПОЛІТИКА ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ».....	8
3	КОНТРОЛЬ ТА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ.....	10
	АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН.....	11
	АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ.....	12
	АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ ЗІ ЗМІНАМИ.....	13

ДП «НАЕК «Енергоатом»	Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом»	Стор. 5
ПР-3.0.06.169-18		

## ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

Енергетичний менеджмент (енергоменеджмент)	діяльність, що спрямована на забезпечення раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів (Використовується у цьому документі)
Енергетична політика	офіційна заява вищого керівництва організації про основні наміри та напрямки діяльності у сфері енергоефективності (ДСТУ ISO 50001:2014 «Енергозбереження. Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання»)
Рівень досягнутої/досяжної енергоефективності	вимірювані результати, пов'язані з енергетичною ефективністю, використанням енергії та споживанням енергії (ДСТУ ISO 50001:2014)
Показник/індикатор енергоефективності	кількісне значення чи міра рівня досягнутої/досяжної енергоефективності, що їх визначає організація (ДСТУ ISO 50001:2014)
Енергетичний ресурс (енергоресурс)	носій енергії з належними до нього характеристиками, енергія якого використовується або може бути використана при здійсненні господарської та іншої діяльності, а також вид енергії (атомна, теплова, електрична, електромагнітна енергія або інший вид енергії) (Використовується у цьому документі)
Енергетична ефективність (енергоефективність)	співвідношення (коефіцієнт) або інший кількісний взаємозв'язок між отриманим результатом (вихідний показник), тобто між виконаною роботою, послугами, виробленими товарами чи енергією, і вхідним показником, тобто вхідним рівнем енерговитрат (ДСТУ ISO 50001:2014)
Енергозбереження	діяльність (організаційна, наукова, практична, інформаційна), яка спрямована на раціональне використання та економне витрачання первинної та перетвореної енергії і природних енергетичних ресурсів в національному господарстві і яка реалізується з використанням технічних, економічних та правових методів (Закон України «Про енергозбереження», від 01.07.1994 №74/94-ВР)

ДП «НАЕК «Енергоатом»	Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом»	Стор. 6
ПР-3.0.06.169-18		

Енергетичний аналіз (енергоаналіз)	визначення рівня досягнутої/досяжної енергоефективності організації, основане на даних та іншій інформації, що дає змогу ідентифікувати можливості для поліпшення діяльності (ДСТУ ISO 50001:2014)
Паливно-енергетичні ресурси	сукупність всіх природних і перетворених видів палива й енергії, які використовуються в національному господарстві (Закон України «Про енергозбереження», від 01.07.1994 №74/94-ВР)
Раціональне використання паливно-енергетичних ресурсів	досягнення максимальної ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів при існуючому рівні розвитку техніки та технології і одночасному зниженні техногенного впливу на навколишнє природне середовище (Закон України «Про енергозбереження», від 01.07.1994 №74/94-ВР)
Система енергетичного менеджменту; (система енергоменеджменту)	набір взаємопов'язаних або взаємодійних елементів, що визначають енергетичну політику та енергетичні цілі, а також процеси і процедури для досягнення цієї політики та цих цілей (ДСТУ ISO 50001:2014)

ДП «НАЕК «Енергоатом»	Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом»	Стор. 7
ПР-3.0.06.169-18		

## **1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

**1.1** Документ «Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом» (далі – Заява) розроблено на виконання вимог національного стандарту ДСТУ ISO 50001:2014 «Енергозбереження. Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання» згідно з п. 6 Плану першочергових організаційно-технічних заходів на 2018 рік щодо впровадження в ДП «НАЕК «Енергоатом» системи енергоменеджменту, затвердженого наказом ДП «НАЕК «Енергоатом» від 16.01.2018 № 59.

**1.2** Заява є документом системи управління ДП «НАЕК «Енергоатом» за напрямом діяльності «Енергозбереження», код «5.30.30», відповідно до стандарту підприємства СТП 0.06.007-2006 «Организация процессов управления. Классификатор направлений деятельности».

**1.3** Заява декларує зобов'язання ДП «НАЕК «Енергоатом» (далі – Компанія) щодо підвищення рівня досягнутої/досяжної енергоефективності.

**1.4** Заяву розроблено з урахуванням таких документів:

- Закону України «Про енергозбереження» від 01.07.1994 №74/94-ВР;
- ДСТУ ISO 50001:2014 «Енергозбереження. Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання»;
- «Положення про роботу з виробничою документацією ДП «НАЕК «Енергоатом» ПЛ-Д.0.06.001-16.

**1.5** Цим документом мають керуватися у роботі всі керівники та працівники Компанії під час вирішення питань у сфері енергоефективності та енергозбереження.

**1.6** Ця Заява є основою для:

- формування та встановлення цілей та завдань, розроблення програм та планів заходів з підвищення енергоефективності та енергозбереження у ДП «НАЕК «Енергоатом»;

- визначення показників/індикаторів енергоефективності;

- ефективного функціонування та постійного поліпшування системи енергетичного менеджменту.

**1.7** Текст Заяви підлягає регулярному аналізу, який здійснюється під час проведення процедури аналізу функціонування системи енергетичного менеджменту Компанії з боку керівництва.

**1.8** Відповідальним підрозділом за ведення цього документу є виконавча дирекція з якості та управління ДП «НАЕК «Енергоатом».

**1.9** З метою широкого інформування Заява доводиться до усіх працівників Компанії для ознайомлення, а також до зацікавлених сторін (партнерів, підрядних організацій, органів державної влади та місцевого самоврядування, населення) шляхом її розміщення на корпоративному сайті Компанії, сайтах ВП, інформаційних стендах в адміністративних та виробничих будівлях Дирекції Компанії та ВП.

**1.10** Цей документ має зберігатись у фонді виробничої документації Дирекції Компанії (оригінал), у структурних підрозділах Дирекції і відокремлених підрозділах Компанії (враховані копії).

ДП «НАЕК «Енергоатом»	Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом»	Стор. 8
ПР-3.0.06.169-18		

## 2 ЕНЕРГЕТИЧНА ПОЛІТИКА ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

Державне підприємство «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», яке задовольняє понад половину попиту споживачів України на електричну енергію та повністю задовольняє потреби споживачів у тепловій енергії в містах - супутниках АЕС, бере на себе зобов'язання постійно підвищувати рівень енергоефективності Компанії з метою сприяння довготерміновому сталому розвитку суспільства.

Компанія зобов'язується:

- забезпечувати ефективне і раціональне використання енергетичних ресурсів для виробництва електричної та теплової енергії при безумовному дотриманні встановленого рівня безпеки і надійності під час експлуатації систем та обладнання АЕС;
- забезпечувати надійну та ефективну експлуатацію технологічного обладнання АЕС за рахунок своєчасної модернізації обладнання, використовуючи сучасні технології, забезпечувати безпечну та безаварійну його роботу;
- поліпшувати показники енергоефективності об'єктів Компанії шляхом постійної оптимізації енерговитрат, розроблення та впровадження економічно обґрунтованих заходів з енергозбереження та підвищення рівня енергоефективності, спрямованих на раціональне використання енергетичних ресурсів;
- забезпечувати виконання законодавчих та нормативних вимог, які стосуються діяльності Компанії, а також неухильно дотримуватися зобов'язань Компанії у сфері використання енергетичних ресурсів, енергозбереження, підвищення рівня енергоефективності та мінімізації негативного впливу на довкілля;
- враховувати вимоги щодо енергоефективності під час проектування, закупівлі обладнання, сировини, матеріалів та енергоресурсів, виконання ремонтних, регламентних та інших видів робіт;
- забезпечувати реалізацію проектів будівництва нових об'єктів атомної енергетики з використанням сучасних технологічних рішень, а також використовувати альтернативні рішення, спрямовані на підвищення рівня енергоефективності Компанії, у тому числі з використанням відновлювальних джерел енергії, таких як сонячна, вітрова, гідроенергія, де це є економічно доцільним;
- виділяти достатні ресурси (кадрові, матеріальні, інформаційні тощо) для забезпечення діяльності Компанії у сфері енергоефективності та енергозбереження;
- забезпечувати впровадження, функціонування та постійне поліпшення результативності системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог ISO 50001;
- забезпечувати наявність та безперешкодну доступність повної, достовірної та об'єктивної інформації щодо енергоефективності Компанії, зокрема через впровадження ефективної системи обліку енергоресурсів та програмних продуктів щодо моніторингу споживання та витрат енергетичних ресурсів для досягнення встановлених енергетичних цілей та завдань;
- підвищувати обізнаність, інформованість та мотивацію персоналу з питань енергозбереження, раціонального використання енергоресурсів та функціонування системи енергетичного менеджменту;



ДП «НАЕК «Енергоатом»	Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом»	Стор. 9
ПР-3.0.06.169-18		

- забезпечувати підвищення освітнього та професійного рівня працівників Компанії у сфері енергоефективності, енергозбереження та енергетичного менеджменту;

- забезпечувати своєчасне і прозоре інформування усіх зацікавлених сторін щодо показників енергетичної ефективності об'єктів Компанії на засадах об'єктивності та неупередженості.

Керівництво ДП «НАЕК «Енергоатом» бере на себе відповідальність за реалізацію цієї Енергетичної політики, її інформаційне та ресурсне забезпечення і очікує від кожного працівника активної участі у її реалізації.

ДП «НАЕК «Енергоатом»	Заява про енергетичну політику ДП «НАЕК «Енергоатом»	Стор. 10
ПР-3.0.06.169-18		

### **3 КОНТРОЛЬ ТА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ**

**3.1** Всі працівники Компанії є відповідальними за виконання зобов'язань встановлених у Заяві.

**3.2** Відповідальність за доведення Заяви до відома працівників Компанії покладається на керівників структурних підрозділів Дирекції Компанії та ВП.

**3.3** Контроль за дотриманням зобов'язань, встановлених у Заяві, здійснює перший віце-президент – технічний директор, представник керівництва Компанії з системи енергетичного менеджменту.





