

КЛЮЧОВІ ПОКАЗНИКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ, 2014-2017 РР.

ПЕРСОНАЛ

ОБЛІКОВА КІЛЬКІСТЬ ПРАЦІВНИКІВ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ОСІБ

Підрозділ	2014	2015	2016	2017
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	35 149	35 186	34 947	34 610

ОБЛІКОВА КІЛЬКІСТЬ ШТАТНИХ ПРАЦІВНИКІВ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ВІКОВИМИ КАТЕГОРІЯМИ ТА ЗА ГЕНДЕРНОЮ ОЗНАКОЮ, 2014-2017, ОСІБ

Категорії	2014	2015	2016	2017	Вікові категорії	2014	2015	2016	2017
Керівники	4 873	4 891	4 870	4 831	Осіб, віком до 35 років	9 490	9 069	8 686	8 109
Професіонали	7 361	7 513	7 588	7 662	Осіб, віком від 35 до 50 років	14 160	14 123	14 055	14 157
Фахівці	1 669	1 657	1 629	1 611	Осіб, віком від 50 років і старше	11 499	11 994	12 206	12 344
Технічні службовці	368	357	357	348	Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	35 149	35 186	34 947	34 610
Кваліфіковані робітники	19 600	19 471	19 043	18 719					
Найпростіші професії	1 278	1 297	1 460	1 439					
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	35 149	35 186	34 947	34 610					

Гендерна ознака	2014	2015	2016	2017
Чоловіків	23 480	23 499	23 342	23 091
Жінок	11 669	11 687	11 605	11 519
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	35 149	35 186	34 947	34 610

ПІДГОТОВКА ПЕРСОНАЛУ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ЛЮДИНО-КУРСІВ (ПОЧАТОК)

2014 рік					
Види навчання					
Підрозділ	Первинна професійна підготовка	Перепідготовка	Спеціальне навчання	Підвищення кваліфікації	Всього навчання у 2014 році
Запорізька АЕС	430	411	11 706	8 163	20 710
Рівненська АЕС	849	56	6 674	9 058	16 637
Южно-Українська АЕС	229	257	5 272	8 077	13 835
Хмельницька АЕС	361	27	9 805	4 108	14 301
Атомремонтсервіс	14	0	2 304	148	2 466
Атоменергомаш	-	-	-	-	-
Дирекція	-	-	-	213	213
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	1 883	751	35 761	29 767	68 162

ПІДГОТОВКА ПЕРСОНАЛУ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ЛЮДИНО-КУРСІВ (ПРОДОВЖЕННЯ)

2015 рік					
Види навчання					
Підрозділ	Первинна професійна підготовка	Перепідготовка	Спеціальне навчання	Підвищення кваліфікації	Всього навчання у 2015 році
Запорізька АЕС	271	177	10 896	8 296	19 640
Рівненська АЕС	815	81	16 214	8 222	25 332
Южно-Українська АЕС	352	203	6 584	7 544	14 683
Хмельницька АЕС	404	135	10 292	6 649	17 480
Атомремонтсервіс	49	0	2 497	580	3 126
Атоменергомаш	-	-	-	-	-
Дирекція	-	-	-	195	195
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	1 891	596	46 483	31 486	80 456

ПІДГОТОВКА ПЕРСОНАЛУ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ЛЮДИНО-КУРСІВ (ПРОДОВЖЕННЯ)

2016 рік					
Види навчання					
Підрозділ	Первинна професійна підготовка	Перепідготовка	Спеціальне навчання	Підвищення кваліфікації	Всього навчання у 2016 році
Запорізька АЕС	311	187	9 947	8 902	19 347
Рівненська АЕС	935	43	16 572	9 107	26 657
Южно-Українська АЕС	362	134	6 377	7 788	14 661
Хмельницька АЕС	496	44	11 577	5 401	17 518
Атомремонтсервіс	37	21	2 609	498	3 165
Атоменергомаш	-	-	-	-	-
Дирекція	-	-	-	238	238
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	2 141	429	47 082	31 934	81 586

ПІДГОТОВКА ПЕРСОНАЛУ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ЛЮДИНО-КУРСІВ (КІНЕЦЬ)

2017 рік					
Види навчання					
Підрозділ	Первинна професійна підготовка	Перепідготовка	Спеціальне навчання	Підвищення кваліфікації	Всього навчання у 2017 році
Запорізька АЕС	348	183	10 468	10 434	21 433
Рівненська АЕС	819	77	17 845	10 934	29 675
Южно-Українська АЕС	473	157	5 520	8 221	14 371
Хмельницька АЕС	497	68	12 462	6 297	19 324
Атомремонтсервіс	58	26	2 629	248	2 961
Атоменергомаш	-	-	-	-	-
Дирекція	-	-	-	236	236
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	2 195	511	48 924	36 370	88 000

СТРУКТУРА ПІДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛУ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ЛЮДИНО-КУРСІВ

Формат навчання	2014	2015	2016	2017
Навчально-тренувальні центри	51 027	53 952	53 037	59 180
Інші підрозділи АЕС	14 023	23 088	23 578	25 372
Сторонні організації	3 112	3 416	4 971	3 448
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	68 162	80 456	81 586	88 000

ВИТРАТИ НА ПІДГОТОВКУ ПЕРСОНАЛУ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ТИС. ГРН

Вид витрат	2014	2015	2016	2017
Оснащення ТЗН	2 735,7	16 585,4	25 917,3	28 629,5
Ліцензування	43,8	44,7	34,8	25,3
Перепідготовка та підвищення кваліфікації	4 854,4	6 837,3	8 335,6	6 910,1
Розвиток навчально-тренувальних центрів	8 827,3	743,5	2 944,6	503,2
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	16 461,2	24 210,9	37 232,3	36 068,1

ВИТРАТИ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» НА СОЦІАЛЬНИЙ РОЗВИТОК ЗА РАХУНОК ТАРИФУ, 2014-2017, МЛН ГРН

Стаття витрат	2014	2015	2016	2017
Утримання і експлуатація об'єктів житлово-комунального і соціально-культурного призначення	139,0	129,6	104,8	147,5
Фінансування переданих об'єктів соціально-культурного призначення за договорами супроводження	0,8	-	1,2	-
Відрахування профкому	22,1	29,7	66,5	35,1
Проведення культурно-освітніх, оздоровчих та інших масових заходів	2,0	1,8	0,2	-
Оздоровлення працівників	2,1	1,6	1,6	1,8
Інші соціальні пільги, що передбачені законодавством, колективною угодою або надані за спільними рішеннями адміністрації та профспілок	42,4	35,0	25,5	19,3
Нарахування єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	0,4	-	0,1	0,1
Відрахування в фонди страхування (на витрати, перераховані у попередніх статтях)	-	0,5	-	-
Витрати на страхування, що не знайшли відображення на інших рахунках	1,0	-	-	-
Інші витрати на соціальний розвиток	0,1	0,1	0,1	-
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	210,0	198,3	199,9	203,8

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

ВИКИДИ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ, 2014-2017, ТОНН

Підрозділ	Валові викиди сполук азоту, тонн				Валові викиди сполук сірки, тонн			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Запорізька АЕС	3,150	2,741	5,988	5,580	0,206	0,189	0,380	0,360
Рівненська АЕС	5,690	6,698	6,574	8,580	1,819	1,744	1,417	1,510
Южно-Українська АЕС	7,203	5,964	6,136	6,090	0,601	0,598	2,707	1,040
Хмельницька АЕС	2,782	2,784	2,888	2,710	0,417	0,470	1,921	0,460
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	18,825	18,187	21,586	22,960	3,043	3,001	6,425	3,370
Підрозділ	Валові викиди твердих часток, тонн				Валові викиди окислу вуглецю (CO), тонн			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Запорізька АЕС	3,683	3,656	3,952	3,900	1,539	1,565	2,969	2,810
Рівненська АЕС	2,425	1,768	1,380	2,240	2,365	2,723	2,560	3,360
Южно-Українська АЕС	17,565	12,849	11,186	11,250	8,609	8,920	9,029	8,920
Хмельницька АЕС	6,932	6,927	7,000	6,970	7,765	7,225	7,291	7,030
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	30,605	25,200	23,518	24,350	20,278	20,433	21,849	22,110
Підрозділ	Валові викиди НМЛОС, тонн				Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин у атмосферу, тонн			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Запорізька АЕС	3,341	3,252	4,114	4,000	11,940	11,470	17,428	16,660
Рівненська АЕС	25,037	22,551	21,463	18,810	45,190	35,730	33,827	34,790
Южно-Українська АЕС	109,959	109,802	110,075	110,060	144,160	138,350	139,539	137,700
Хмельницька АЕС	5,509	5,509	5,509	5,540	43,900	41,840	43,300	40,860
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	143,846	141,114	141,161	138,410	245,190	227,390	234,094	230,000

ВИКОРИСТАННЯ ГОСПОДАРЧО-ПИТНОЇ ТА ТЕХНІЧНОЇ ВОДИ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ТИС. КУБ. М

Підрозділ	Найменування джерела водопостачання	тис. куб. м			
		2014	2015	2016	2017
Запорізька АЕС	Артезіанська	878*/685**	766*/609**	809*/674**	834*/709**
	Канал ТЕС (р. Дніпро)	346 261	364 838	323 870	343 086
Рівненська АЕС	Свердловина с. Остров	1 705+/285**	1 700+/385**	1 632+/531**	1 607+/590**
	р. Стир	54 547	55 849	50 063	58 493
Южно-Українська АЕС	Водопровідна	605**	610**	495**	517**
	р. П. Буг	71 478	60 981	60 108	54 068
Хмельницька АЕС	Артезіанська	1 738*/1 179**	1 429*/953**	1 276*/853**	1 246*/1 031**
	р. Г. Ріг, Горинь	18 807	22 233	37 206	37 673
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	Питна	2 754**	2 557**	2 553**	4 211*/2 847**
	Технічна	471 247	503 901	491 093	493 320

Примітка:

* - всього забрано з природних джерел з урахуванням втрат води при транспортуванні в міста-супутники (які відносяться до витрат ВП АЕС) та використання води на допоміжні об'єкти ВП АЕС

** - використано безпосередньо на промайданчиках ВП АЕС

+ - забрано всього з артезіанських свердловин

ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ НА АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ТИС. КУБ. М

Показник	2014	2015	2016	2017
Ліміт	881 956	881 956	881 956	881 956
Фактично забрано, одержано, використано та передано	446 487	492 059	446 593	509 176

ДИНАМІКА ВИКИДІВ CO₂ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»,
2014-2017, ТОНН

Показник	2014	2015	2016	2017
Обсяг викидів CO ₂ , тонн	930,737	521,939	552,153	740,086

ДИНАМІКА ВИКИДІВ МЕТАНУ (CH₄)
ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ТОНН

Показник	2014	2015	2016	2017
Обсяг викидів метану (CH ₄), тонн	18,283	18,280	18,284	17,483

ОБСЯГ ОЗОНОРУЙНИХ РЕЧОВИН, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ОБЛАДНАННІ АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2016-2017, КГ

Підрозділ	Назва речовини	Обсяг речовин, кг		Примітка
		2016	2017	
Запорізька АЕС	Хлорфторвуглеці: Дихлордифторметан (ХФВ-12)	171,79	207,79	Фреон R12
	Гідрохлорфторвуглеці: R-22	6 868,29	7 684,94	Фреон R22
Рівненська АЕС	Дихлордифторметан (ХФВ-12)	84,92	84,92	Фреон R12
	Хлордифторметан (ГХФВ-22)	2 650,56	2 650,56	Фреон R22
Южно-Українська АЕС	ГХВ-134а	13,40	13,40	
	Хлордифторметан (ГХФВ-22); 35 кг/шт.	1 756,10	7 763,20	Фреон R22
Хмельницька АЕС	Хлорфторвуглеці: R-12	74,47	56,01	Фреон R12
	Гідрохлорфторвуглеці: R-22	1 255,15	1 221,47	Фреон R22
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»		12 874,68	19 682,28	

ОБСЯГ СКИДАННЯ СТИЧНИХ ВОД ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» У ПОВЕРХНЕВІ ВОДНІ ОБ'ЄКТИ, 2014-2017, ТИС. КУБ. М

Підрозділ	Обсяг скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти, тис.куб. м			
	2014	2015	2016	2017
Запорізька АЕС	245 993,20	282 158,50	255 368,00	261 113,30
Рівненська АЕС	13 985,04	12 722,39	1 378,58	13 020,20
Южно-Українська АЕС	6 793,60	37 227,90	25 516,90	24 444,00
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	266 771,84	332 108,79	282 263,48	299 113,30

ОБСЯГ УТВОРЕННЯ НЕРАДІОАКТИВНИХ ВІДХОДІВ У ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, ТОНН

Показник	2014	2015	2016	2017
Обсяг утворення нерадіоактивних відходів, тонн	34 310	33 916	30 563	40 292

ОБСЯГ УТВОРЕННЯ РАДІОАКТИВНИХ ВІДХОДІВ У ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2015-2017, КУБ. М

Показник	Рідкі радіоактивні відходи			Тверді радіоактивні відходи		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Обсяг утворення нерадіоактивних відходів, куб. м	1 564	1 645	1 512	1 383	1 262	1 321

ВИТРАТИ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» НА ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА, 2014-2017, МЛН ГРН

Стаття витрат	2014	2015	2016	2017
Поточні витрати на природоохоронні заходи	181,765	160,595	182,467	226,058
Капітальні інвестиції	273,327	114,436	133,617	263,887
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	455,092	275,031	316,084	489,945

ОБСЯГ СПЛАТИ ЕКОЛОГІЧНОГО ЗБОРУ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014-2017, МЛН ГРН

Показник	2014	2015	2016	2017
Екологічний збір, млн грн	674,02	707,29	778,70	1 628,20

ОХОРОНА ПРАЦІ

ВИРОБНИЧИЙ ТРАВМАТИЗМ У ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», 2014–2017

	Кількість нещасних випадків							
	усього				з них смертельних			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	4	3	8	4	0	0	0	0

	Коефіцієнт частоти нещасних випадків (Кч)				Коефіцієнт тяжкості нещасних випадків (Кт)			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Всього по ДП «НАЕК «Енергоатом»	0,11	0,09	0,23	0,12	40,5	105	34,5	145,5

Методика розрахунку

Показники розраховуються за формулами:

$$Кч = (пнв / пср) * 1000$$

$$Кт = (птн / пп) * 1000$$

де:

пнв - кількість нещасних випадків, пов'язаних з виробництвом, за звітний період, од.;

птн - тривалість тимчасової непрацездатності, що настала внаслідок нещасних випадків, пов'язаних з виробництвом (без

урахування нещасних випадків зі смертельними наслідками), за звітний період, робочих днів;

пп - кількість потерпілих від нещасних випадків (без урахування нещасних випадків зі смертельними наслідками), за звітний період, осіб;

пср - середньооблікова чисельність штатних працівників за звітний період, осіб.

Коефіцієнт частоти смертельного травматизму за 2014-2017 роки не розраховувався, тому що нещасних випадків зі смертельними наслідками, пов'язаних з виробництвом, в Компанії не було.

ВИТРАТИ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» НА ОХОРОНУ ПРАЦІ, 2014-2017, МЛН ГРН

Показник	2014	2015	2016	2017
Витрати на охорону праці, млн грн	224,2	232,1	272,1	327,8