

14. Основные характеристики персонала

ПОКАЗАТЕЛИ		АЭС																	
		Центральный аппарат	Балаковская АЭС	Белоярская АЭС	Билибинская АЭС	Калининская АЭС	Кольская АЭС	Курская АЭС	Ленинградская АЭС	Нововоронежская АЭС	Ростовская АЭС	Смоленская АЭС	Дирекция строящейся Башкирской АЭС	Воронежская АЭС	Дирекция строящейся Костромской АЭС	Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2	Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих тепловых электростанций	Дирекция строящейся Балтийской АЭС	Дирекция строящейся Курской АЭС-2
ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ¹ СОТРУДНИКОВ (СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ) В РАЗБИВКЕ ПО ПОЛУ																			
2012	Всего, чел.	890	3 723	2 442	682	3 834	2 593	4 519	4 781	3 108	2 165	4 338	90	81	43	419	81	132	0
	Мужчин, чел.	483	2 768	1 707	491	2 641	2 073	3 370	3 647	2 348	1 499	3 003	54	49	21	275	60	75	0
	Женщин, чел.	407	955	735	191	1 193	520	1 149	1 134	760	666	1 335	36	32	22	144	21	57	0
2013	Всего, чел.	864	3 731	2 865	681	3 972	2 583	4 647	4 894	3 143	2 297	4 390	90	78	38	610	87	167	13
	Мужчин, чел.	467	2 783	2 044	492	2 731	2 073	3 483	3 708	2 380	1 578	3 033	54	47	16	419	62	97	5
	Женщин, чел.	397	948	821	189	1 241	510	1 164	1 186	763	719	1 357	36	31	22	191	25	70	8
2014	Всего, чел.	840	3 707	3 192	731	4 074	2 605	4 830	4 998	3 710	2 529	4 227	77	67	38	929	85	119	58
	Мужчин, чел.	454	2 779	2 288	500	2 791	2 094	3 645	3 816	2 798	1 757	2 945	44	42	16	665	58	60	26
	Женщин, чел.	386	928	904	231	1 283	511	1 185	1 182	912	772	1 282	33	25	22	264	27	59	32
ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ С РАЗБИВКОЙ ПО ДОГОВОРУ О НАЙМЕ																			
2012	Срочный, чел.	37	38	20	65	42	7	57	28	16	0	60	0	81	1	4	6	2	-
	На неопределенный срок, чел.	853	3 685	2 602	608	3 792	2 586	4 462	4 753	3 092	2 165	4 278	90	0	43	415	75	130	-
2013	Срочный, чел.	42	37	72	73	171	6	100	43	54	0	65	0	77	2	13	5	4	0
	На неопределенный срок, чел.	822	3 694	3 009	608	3 801	2 577	4 547	4 851	3 089	2 298	4 325	90	1	36	597	82	163	13
2014	Срочный, чел.	48	35	99	82	106	14	43	62	61	7	72	0	65	0	19	5	6	1
	На неопределенный срок, чел.	792	3 672	3 114	649	3 968	2 590	4 788	4 936	3 649	2 522	4 155	77	2	38	910	80	113	57
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО И % ПРИНЯТЫХ СОТРУДНИКОВ К ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ПЕРСОНАЛА																			
2012	Всего, чел.	138	216	473	100	316	162	372	444	238	186	270	7	2	6	106	8	57	0
	%	15,50	5,66	19,37	14,86	8,00	6,00	8,00	9,29	7,65	8,59	6,05	7,80	2,50	16,00	25,30	9,88	39,31	0,00
2013	Всего, чел.	121	207	634	108	654	226	504	364	202	344	266	3	4	11	377	14	57	41
	%	14,00	5,52	22,13	15,86	15,70	8,75	10,00	7,45	6,42	14,96	6,12	3,30	5,20	29,00	61,80	16,09	38,26	100,00

1. Все сотрудники Концерна работают на условиях полного рабочего дня. Доля внештатных сотрудников ниже 0,1% от общей численности.

ПОКАЗАТЕЛИ		АЭС																		
		Центральный аппарат	Балаковская АЭС	Белоярская АЭС	Билибинская АЭС	Калининская АЭС	Кольская АЭС	Курская АЭС	Ленинградская АЭС	Нововоронежская АЭС	Ростовская АЭС	Смоленская АЭС	Дирекция строящейся Башкирской АЭС	Воронежская АЭС	Дирекция строящейся Костромской АЭС	Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2	Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих тепловых электростанций	Дирекция строящейся Балтийской АЭС	Дирекция строящейся Курской АЭС-2	
2014	Всего, чел.	78	149	333	104	259	98	204	316	1 072	380	123	0	9	2	338	23	11	34	
	%	9,20	3,97	10,43	14,23	6,38	3,76	4,00	6,32	28,89	15,02	2,95	0,00	13,50	5,00	36,38	27,05	8,66	45,00	
ТЕКУЩЕСТЬ КАДРОВ¹ В РАЗВИКЕ ПО ПОЛУ																				
2012	Мужчин	2,40	0,23	0,24	2,56	0,67	0,33	10,12	4,51	0,25	0,52	0,34	4,40	10,20	54,05	5,09	3,33	11,36	0,00	
	Женщин	2,63	0,88	0,83	2,06	1,01	0,81	0,26	4,41	1,04	0,40	0,65	3,30	6,30	21,62	1,39	19,05	5,30	0,00	
2013	Мужчин	5,78	4,90	1,20	7,64	9,15	6,89	7,20	5,59	1,55	3,00	5,92	4,40	14,90	7,90	5,49	16,13	23,95	0,00	
	Женщин	4,17	9,60	0,90	2,79	13,94	2,98	10,69	4,73	1,30	1,53	2,71	2,20	12,90	18,40	5,24	8,00	7,78	1,00	
2014	Мужчин	10,59	2,30	1,60	3,97	4,55	2,76	0,22	4,93	1,57	4,49	4,21	0,00	33,40	2,60	5,41	25,86	20,17	0,00	
	Женщин	7,61	3,20	1,10	1,78	8,81	0,96	2,45	6,52	0,87	8,93	13,34	1,30	8,00	5,30	3,41	22,22	7,56	3,00	
КОЭФФИЦИЕНТ ПОТЕРЯННЫХ ДНЕЙ В РАЗВИКЕ ПО ПОЛУ²																				
2012	Мужчин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000026	0	0	0,06	0	0	-	-	
	Женщин	0	0	0	0	0,000019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2013	Мужчин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	
	Женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2014	Мужчин	0	0	0,00003	0	0,000005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КОЭФФИЦИЕНТ ОТСУТСТВИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ В 2014 ГОДУ В РАЗВИКЕ ПО ПОЛУ³																				
2014	Мужчин	0,03	1,79	1,50	2,10	5,00	4,95	1,57	0,4	2,51	0,30	0,80	1,77	1,64	0,13	0,35	2,00	1,65	1,00	
	Женщин	0,01	2,71	1,20	1,75	2,00	2,19	1,06	0,7	11,80	0,14	1,33	1,08	1,57	0,66	0,84	2,00	15,21	2,00	

1. Статистика по возрастным группам не ведется.

2. Коэффициент потерянных дней (Lost day rate) — воздействие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выраженное через потерянное рабочее время затронутых работников. Рассчитывается как отношение общего количества потерянных дней к общему рабочему времени, отработанному всей рабочей силой за отчетный период.

3. Коэффициент отсутствия на рабочем месте (Absentee rate) — отражает количество дней фактического отсутствия на рабочем месте, рассчитанное как отношение дней отсутствия к общему рабочему времени, которое должно быть отработано рабочей силой за отчетный период согласно графику.