

Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за июнь 2015 года

Данные по аварийности на электростанциях установленной мощностью 25 МВт и более и в электрических сетях напряжением 110 кВ и выше ЕЭС России подготовлены в соответствии с критериями, определенными Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, по авариям, в результате которых произошло:

- отключение генерирующего оборудования или снижение мощности электростанции на 50 МВт и более;
- отключение ЛЭП и оборудования напряжением 110 кВ и выше;
- неправильные действия противоаварийной автоматики;
- прекращение связи между объектом электроэнергетики и диспетчерским центром.

1. Аварийность на электрических станциях установленной мощностью 25 МВт и выше

1.1. Количество аварий на объектах генерирующих компаний ЕЭС России:

Компания	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года +/- %
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	июнь	с начала года	июнь	
Всего на электростанциях ЕЭС России, в т.ч.	2104	340	2056	375	-2,3
ОАО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	159	21	161	39	+1,3
ОАО «ОГК-2»	274	42	210	25	-23,4
ОАО «Э.ОН Россия»	45	5	70	7	+55,6
ОАО «Энел Россия»	131	32	131	26	-
ОАО «РусГидро»*	68	17	61	23	-10,3
ОАО «ТГК-1»	79	11	57	14	-27,8
ОАО «ТГК-2»	37	1	29	4	-21,6
ОАО «Мосэнерго»	79	21	55	9	-30,4
ОАО «Квадра»	101	13	68	5	-32,7
ПАО «Т Плюс» (Волжская ТГК)	227	35	234	48	+3,1
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	118	21	88	16	-25,4
ОАО «Фортум»	58	6	55	10	-5,2
ОАО «ТГК-11»	59	5	41	11	-30,5
ООО «Сибирская генерирующая компания»	77	10	131	20	+70,1
ОАО «ТГК-14»	6	0	13	3	в 2,2 раза
ОАО «ТГК-16»	12	2	24	6	в 2 раза
ОАО «Иркутскэнерго»	58	9	55	7	-5,2
ОАО «СИБЭКО» (Новосибирск)	9	3	14	5	+55,6
ОАО «Генерирующая компания» (Татарстан)	25	2	41	11	+64
ООО «Башкирская ГК»	53	8	51	12	-3,8
ОАО «Курганская ГК»	7	2	10	0	+42,9
ОАО «ДГК»	91	17	104	11	+14,3
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	45	7	42	10	-6,7
Иные собственники ТЭС	286	50	311	53	+8,7

* включая ДЗО Богучанская ГЭС.

1.2. Отдельные электростанции с наибольшим ростом аварийности:

Электростанция	Количество аварий				Рост с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	июнь	с начала года	июнь	+/- %
Березовская ГРЭС (Э.ОН Россия)	7	0	14	1	в 2 раза
Сургутская ГРЭС-2 (Э.ОН Россия)	9	1	17	2	+89
Шатурская ГРЭС (Э.ОН Россия)	12	2	18	3	+50
Яйвинская ГРЭС (Э.ОН Россия)	15	2	17	1	+13
Томь-Усинская ГРЭС (СГК)	12	4	22	5	+83
Беловская ГРЭС (СГК)	7	0	15	3	в 2,1 раза
Назаровская ГРЭС (СГК)	32	4	52	5	+63
Приморская ГРЭС (ДГК)	7	2	22	3	в 3,1 раза
Черепетская ГРЭС (ИНТЕР РАО-Электрогенерация)	17	1	40	10	в 2,4 раза
Пермская ГРЭС (ИНТЕР РАО-Электрогенерация)	5	1	12	5	в 2,4 раза
Каширская ГРЭС (ИНТЕР РАО-Электрогенерация)	13	3	20	8	+54
Рефтинская ГРЭС (Энел Россия)	70	19	91	21	+30
Челябинская ГРЭС (Фортум)	2	0	10	4	в 5 раз
Тюменская ТЭЦ-1 (Фортум)	6	0	13	1	в 2,2 раза
Новочеркасская ГРЭС (ОГК-2)	21	5	29	3	+38

2. Аварии в электрических сетях 110 кВ и выше

2.1. Количество аварий на объектах электросетевого хозяйства 110 кВ и выше ЕЭС России:

Компания	Количество аварий				Рост/снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	июнь	с начала года	июнь	+/- %
Всего в электрических сетях ЕЭС России:	9084	2702	8100	2888	-10,8
ОАО «Россети», в т.ч.:	7824	2312	6740	2429	-13,9
- ОАО «ФСК ЕЭС»	1041	307	911	359	-12,5
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	6783	2005	5829	2070	-14,1
ОАО «МРСК Центра»	727	223	606	206	-16,6
ОАО «МРСК Северо-Запада»	470	136	411	135	-12,6
ОАО «МРСК Урала»	701	232	733	359	+4,6
ОАО «МРСК Сибири»	989	393	761	265	-23,1
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	642	203	659	269	+2,6
ОАО «МРСК Волги»	650	240	597	205	-8,2
ОАО «МРСК Юга»	555	115	491	117	-11,5
ОАО «Кубаньэнерго»	343	61	205	62	-40,2
ОАО «МРСК Северного Кавказа»	612	104	501	134	-18,1
ОАО «Ленэнерго»	188	36	162	36	-13,8
ОАО «Тюменьэнерго»	223	70	261	151	+17
ОАО «МОЭСК»	564	165	361	105	-36
ОАО «Янтарьэнерго»	74	18	33	12	-55,4
ОАО «Томская РК»	45	9	48	14	+6,7
Прочие региональные э/сетевые	915	289	953	344	+4,2

компании, в т.ч.:					
ОАО «Сетевая компания» (Татарстан)	118	36	136	64	+15,3
ОАО «БЭСК»	204	80	260	100	+27,5
ОАО «Иркутская ЭСК»	140	47	103	28	-26,4
ОАО «РЭС» (Новосибирск)	146	44	159	58	+8,9
ОАО «ДРСК»	244	57	217	63	-11,1
ОАО «Курганэнерго»	63	25	78	31	+23,8
ОАО «РЖД»	170	45	158	42	-7,1
Иные собственники	175	56	249	73	+42,3

3. Прекращения электроснабжения потребителей мощностью 10 МВт и более

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	июнь	с начала года	июнь	+/- %
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	319	70	223	65	-30