

Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за май 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	май	с начала года	май	+/- %
Всего на электростанциях ЕЭС России	1764	357	1685	317	-4,5
ОАО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	138	30	120	26	-13
ОАО «ОГК-2»	232	39	186	28	-20
ОАО «Э.ОН Россия»	40	9	63	17	+58
ОАО «Энел Россия»	99	19	105	24	+7
ОАО «РусГидро»*	51	15	38	14	-25
ОАО «ТГК-1»	68	13	43	9	-37
ОАО «ТГК-2»	36	8	25	6	-31
ОАО «Мосэнерго»	58	13	46	6	-21
ОАО «Квадра»	88	11	63	7	-28
ПАО «Т Плюс» (Волжская ТГК)	192	47	186	33	-3
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	97	15	77	13	-21
ОАО «Фортум»	52	11	45	9	-13
ОАО «ТГК-11»	54	10	30	4	-44
ООО «Сибирская генерирующая компания»	67	14	111	13	+66
ОАО «ТГК-14»	6	2	10	4	+67
ОАО «ТГК-16»	10	6	18	2	+80
ОАО «Иркутскэнерго»	49	6	48	5	-2
ОАО «СИБЭКО» (Новосибирск)	6	1	9	1	+50
ОАО «Генерирующая компания» (Татарстан)	23	7	30	7	+30
ООО «Башкирская ГК»	45	9	39	10	-13
ОАО «Курганская ГК»	5	3	10	2	+100
ОАО «ДГК»	74	15	93	15	+26
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	38	12	32	3	-16
Иные собственники ТЭС	236	42	258	59	+9

* включая ДЗО Богучанская ГЭС.

1.2. Отдельные электростанции с наибольшим ростом аварийности:

Электростанция	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	май	с начала года	май	+/- %
Черепецкая ГРЭС (ОАО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»)	16	2	30	10	+88
Сургутская ГРЭС-2 (ОАО «Э.ОН Россия»)	8	0	15	1	+88
Березовская ГРЭС (ОАО «Э.ОН Россия»)	7	1	13	4	+86
Новочеркасская ГРЭС (ОГК-2)	16	3	26	3	+63
Шатурская ГРЭС 2 (ОАО «Э.ОН Россия»)	10	3	15	8	+50
Рефтинская ГРЭС (Энел Россия)	51	12	70	16	+37
Яйвинская ГРЭС (ОАО «Э.ОН Россия»)	13	4	16	3	+23
Сургутская ГРЭС-1 (ОГК-2)	30	6	35	2	+17
Приморская ГРЭС (ДГК)	5	2	15	1	в 3 раза
Томь-Усинская ГРЭС (СГК)	8	1	18	0	в 2,3 раза
Беловская ГРЭС (СГК)	7	0	12	1	+71
Назаровская ГРЭС (СГК)	28	7	47	6	+68
Нерюнгринская ГРЭС (ДГК)	8	2	13	0	+62

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	май	с начала года	май	+/- %
Всего в электрических сетях ЕЭС России:	6382	2097	5210	1762	-18
ОАО «Россети», в т.ч.:	5512	1805	4309	1433	-22
- ОАО «ФСК ЕЭС»	734	239	551	184	-25
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	4778	1566	3758	1249	-21
ОАО «МРСК Центра»	504	193	400	122	-21
ОАО «МРСК Северо-Запада»	334	138	276	71	-17
ОАО «МРСК Урала»	469	159	372	166	-21
ОАО «МРСК Сибири»	596	256	496	205	-17
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	439	155	390	146	-11
ОАО «МРСК Волги»	410	167	392	140	-4
ОАО «МРСК Юга»	440	123	375	108	-15
ОАО «Кубаньэнерго»	282	52	143	36	-49
ОАО «МРСК Северного Кавказа»	508	124	367	93	-28
ОАО «Ленэнерго»	152	35	126	27	-17
ОАО «Тюменьэнерго»	153	32	110	39	-28
ОАО «МОЭСК»	399	109	256	81	-36
ОАО «Янтарьэнерго»	56	18	21	3	-63
ОАО «Томская РК»	36	5	34	12	-6
Прочие региональные э/сетевые компании, в т.ч.:	626	219	609	252	-3
ОАО «Сетевая компания» (Татарстан)	82	27	72	20	-12
ОАО «БЭСК»	124	62	160	86	+29
ОАО «Иркутская ЭСК»	93	31	75	32	-19

ОАО «РЭС» (Новосибирск)	102	34	101	50	-1
ОАО «ДРСК»	187	53	154	41	-18
ОАО «Курганэнерго»	38	12	47	23	+24
ОАО «РЖД»	125	34	116	30	-7
Иные собственники	119	39	176	47	+48

3. Прекращения электроснабжения потребителей мощностью 10 МВт и более

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	май	с начала года	май	+/- %
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	249	53	158	28	-37