

Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за ноябрь 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	ноябрь	с начала года	ноябрь	
Всего на электростанциях ЕЭС России, в т.ч.	4206	454	3917	357	-7
АО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	334	39	292	29	-13
ОАО «ОГК-2»	555	78	429	39	-23
ОАО «Э.ОН Россия»	98	10	116	8	+18
ПАО «Энел Россия»	253	24	250	18	-1
ПАО «РусГидро»*	125	11	115	11	-8
ОАО «ТГК-1»	133	9	108	9	-19
ОАО «ТГК-2»	75	3	53	2	-29
ПАО «Мосэнерго»	131	5	148	12	+13
ПАО «Квадра»	186	11	144	14	-23
ПАО «Т Плюс» (Волжская ТГК)	433	41	446	47	+3
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	227	17	172	14	-24
ОАО «Фортум»	108	5	92	4	-15
АО «ТГК-11» (включая АО «Томская генерация»)	123	22	76	8	-38
ООО «Сибирская генерирующая компания»	189	20	213	17	+12
ПАО «ТГК-14»	19	5	21	0	+11
ОАО «ТГК-16»	27	2	35	3	+30
ПАО «Иркутскэнерго»	118	16	105	16	-11
АО «СИБЭКО» (Новосибирск)	22	3	39	5	+77
ОАО «Генерирующая компания» (Татарстан)	61	7	76	12	+25
ООО «Башкирская ГК»	100	12	75	6	-25
ОАО «Курганская ГК»	21	0	14	1	-33
ОАО «ДГК»	192	28	225	19	+17
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	101	12	76	7	-25
Иные собственники ТЭС	575	74	597	56	+4

* включая ДЗО Богучанская ГЭС.

1.2. Отдельные электростанции с наибольшим ростом аварийности:

Электростанция	Количество аварий
----------------	-------------------

	2014 г.		2015 г.		Рост/ с начала года
	с начала года	ноябрь	с начала года	ноябрь	+/- %
Черепетская ГРЭС (ИНТЕР РАО-Электрогенерация)	51	9	89	14	+75
Березовская ГРЭС (Э.ОН Россия)	14	1	24	2	+71
Приморская ГРЭС (ДГК)	27	5	42	3	+56
Пермская ГРЭС (ИНТЕР РАО-Электрогенерация)	11	2	16	1	+45
Красноярская ГРЭС-2 (ОГК-2)	45	8	66	8	+47
Назаровская ГРЭС (СГК)	66	9	83	9	+26
Рефтинская ГРЭС (Энел Россия)	139	18	169	9	+22
Челябинская ГРЭС (Фортум)	5	0	12	0	в 2,4 раза
Казанская ТЭЦ-2 ОАО «ГК» (Татарстан)	21	1	39	5	+86
Тюменская ТЭЦ-1 (Фортум)	12	1	19	0	+58
Казанская ТЭЦ-3 (ТГК-16)	7	2	18	0	в 2,6 раза

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	ноябрь	с начала года	ноябрь	+/- %
Всего в электрических сетях ЕЭС России:	18062	782	15694	742	-13
ОАО «Россети», в т.ч.:	15368	646	12923	571	-16
- ПАО «ФСК ЕЭС»	2117	99	1723	85	-19
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	13251	547	11200	487	-15
ПАО «МРСК Центра»	1367	34	1170	51	-14
ПАО «МРСК Северо-Запада»	1160	55	739	32	-36
ОАО «МРСК Урала»	1353	61	1222	50	-10
ПАО «МРСК Сибири»	2032	95	1638	65	-19
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	1257	36	1097	29	-13
ПАО «МРСК Волги»	1397	54	1299	46	-7
ПАО «МРСК Юга»	1004	43	984	44	-2
ПАО «Кубаньэнерго»	592	31	449	35	-24
ПАО «МРСК Северного Кавказа»	1109	55	1029	82	-7
ПАО «Ленэнерго»	344	17	287	9	-17
АО «Тюменьэнерго»	436	23	465	14	7
ПАО «МОЭСК»	960	36	669	22	-30
ОАО «Янтарьэнерго»	120	3	69	2	-43
ПАО «Томская РК»	120	4	83	6	-31
Прочие региональные э/сетевые компании, в т.ч.:	1923	107	1776	90	-8
ОАО «Сетевая компания» (Татарстан)	254	10	249	12	-2
ОАО «БЭСК»	426	21	418	14	-2
ОАО «Иркутская ЭСК»	247	12	205	11	-17
ОАО «РЭС» (Новосибирск)	326	12	295	11	-10
ОАО «ДРСК»	539	37	464	36	-14
АО «Курганэнерго»	131	15	146	6	+11
ОАО «РЖД»	320	14	352	22	+10
Иные собственники	451	15	643	58	+42

3. Прекращения электроснабжения потребителей мощностью 10 МВт и более

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	ноябрь	с начала года	ноябрь	+/- %
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	604	30	415	32	-31