

Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за февраль 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	февраль	с начала года	февраль	+/- %
Всего на электростанциях ЕЭС России	733	344	679	336	-7,4
ОАО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	51	26	44	23	-14
ОАО «ОГК-2»	104	56	96	35	-8
ОАО «Э.ОН Россия»	18	10	22	11	+22
ОАО «Энел Россия»	48	25	39	18	-19
ОАО «РусГидро»*	14	9	11	8	-21
ОАО «ТГК-1»	36	19	11	7	-69
ОАО «ТГК-2»	10	4	13	5	+30
ОАО «Мосэнерго»	27	11	13	5	-52
ОАО «Квадра»	40	21	24	17	-40
ОАО «Волжская ТГК»	74	28	74	32	0
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	51	16	28	14	-45
ОАО «Фортум»	23	7	16	7	-30
ОАО «ТГК-11»	25	17	11	4	-56
ООО «Сибирская генерирующая компания»	21	15	54	31	в 2,5 раза
ОАО «ТГК-14»	1	0	5	0	-
ОАО «ТГК-16»	1	0	7	2	-
ОАО «Иркутскэнерго»	24	12	20	11	-17
ОАО «СИБЭКО» (Новосибирск)	2	1	4	2	-
ОАО «Генерирующая компания» (Татарстан)	8	5	13	9	+63
ООО «Башкирская ГК»	15	11	13	5	-13
ОАО «Курганская ГК»	0	0	4	2	-

ОАО «ДГК»	32	10	45	26	+41
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	13	6	18	8	+38
Иные собственники ТЭС	95	35	94	54	-1

* включая ДЗО Богучанская ГЭС.

**Отдельные электростанции
с наибольшим ростом аварийности:**

Электростанция	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	февраль	с начала года	февраль	+/- %
Сургутская ГРЭС-1 (ОГК-2)	12	8	26	8	в 2,2 раза
Новочеркасская ГРЭС (ОГК-2)	4	4	14	1	в 3,5 раза
Рефтинская ГРЭС (Энел Россия)	20	13	27	10	+35
Новогорьковская ТЭЦ (Волжская ТГК)	1	1	13	9	-
Беловская ГРЭС (СГК)	1	0	7	2	-
Томь-Усинская ГРЭС (СГК)	0	0	14	6	-
Приморская ГРЭС (ДГК)	1	0	13	8	-

2. Аварии в электрических сетях 110 кВ и выше

**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	февраль	с начала года	февраль	+/- %
Всего в электрических сетях ЕЭС России:	1461	657	1306	652	-11
ОАО «Россети», в т.ч.:	1293	572	1134	566	-12
- ОАО «ФСК ЕЭС»	159	69	122	64	-23
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	1134	503	1012	502	-11
ОАО «МРСК Центра»	117	59	85	44	-27
ОАО «МРСК Северо-Запада»	85	44	111	36	+31
ОАО «МРСК Урала»	130	36	87	46	-33
ОАО «МРСК Сибири»	73	32	99	51	+36
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	108	52	71	42	-34
ОАО «МРСК Волги»	81	27	132	83	+63
ОАО «МРСК Юга»	95	38	112	68	+18
ОАО «Кубаньэнерго»	102	48	46	15	-55
ОАО «МРСК Северного Кавказа»	128	51	102	29	-20
ОАО «Ленэнерго»	49	25	49	28	0
ОАО «Тюменьэнерго»	30	17	29	15	-3
ОАО «МОЭСК»	117	67	74	40	-37
ОАО «Янтарьэнерго»	13	4	12	3	-8
ОАО «Томская РК»	6	3	3	2	-50
Прочие региональные э/сетевые компании, в т.ч.:	117	59	100	47	-15

ОАО «Сетевая компания» (Татарстан)	16	6	21	11	+31
ОАО «БЭСК»	21	9	12	4	-43
ОАО «Иркутская ЭСК»	18	11	18	6	0
ОАО «РЭС» (Новосибирск)	11	6	14	6	+27
ОАО «ДРСК»	46	26	28	17	-39
ОАО «Курганэнерго»	5	1	7	3	+40
ОАО «РЖД»	24	12	35	24	+46
Иные собственники	27	14	37	15	+37

3. Прекращения электроснабжения потребителей мощностью 10 МВт и более

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	февраль	с начала года	февраль	+/- %
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	63	23	39	20	-38