

## Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за март 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	март	с начала года	март	
<b>Всего на электростанциях ЕЭС России</b>	<b>1102</b>	<b>365</b>	<b>987</b>	<b>309</b>	<b>-10</b>
ОАО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	82	31	72	28	-12
ОАО «ОГК-2»	153	49	120	24	-21
ОАО «Э.ОН Россия»	26	8	33	11	+27
ОАО «Энел Россия»	65	17	52	13	-20
ОАО «РусГидро»*	26	12	16	5	-38
ОАО «ТГК-1»	46	10	23	12	-50
ОАО «ТГК-2»	17	7	15	2	-12
ОАО «Мосэнерго»	34	7	25	12	-26
ОАО «Квадра»	63	23	33	9	-48
ОАО «Волжская ТГК»	110	36	112	38	+2
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	66	15	43	15	-35
ОАО «Фортум»	33	10	24	8	-27
ОАО «ТГК-11»	36	10	21	10	-42
ООО «Сибирская генерирующая компания»	40	19	78	25	+98
ОАО «ТГК-14»	1	0	6	1	в 6 раз
ОАО «ТГК-16»	3	2	10	3	в 3,3 раза
ОАО «Иркутскэнерго»	38	14	35	15	-3
ОАО «СИБЭКО» (Новосибирск)	3	1	6	2	+100
ОАО «Генерирующая компания» (Татарстан)	11	3	16	3	+45
ООО «Башкирская ГК»	26	11	20	7	-23
ОАО «Курганская ГК»	0	0	7	3	-

ОАО «ДГК»	43	11	58	13	+35
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	15	2	22	4	+47
Иные собственники ТЭС	165	67	140	46	-15

\* 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	март	с начала года	март	+/- %
Сургутская ГРЭС-1 (ОГК-2)	16	4	28	2	+75
Новочеркасская ГРЭС (ОГК-2)	11	7	16	2	+45
Рефтинская ГРЭС (Энел Россия)	29	9	35	8	+21
Северодвинская ТЭЦ-1 (ТГК-2)	3	1	8	1	в 3,5 раза
Назаровская ГРЭС (СГК)	18	5	30	12	+67
Беловская ГРЭС (СГК)	4	3	10	3	в 2,5 раза
Томь-Усинская ГРЭС (СГК)	2	2	16	2	в 8 раз
Приморская ГРЭС (ДГК)	2	1	14	1	в 7 раз

**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	март	с начала года	март	+/- %
<b>Всего в электрических сетях ЕЭС России:</b>	<b>2736</b>	<b>1277</b>	<b>2177</b>	<b>873</b>	<b>-20</b>
<b>ОАО «Россети», в т.ч.:</b>	<b>2452</b>	<b>1160</b>	<b>1841</b>	<b>709</b>	<b>-25</b>
- ОАО «ФСК ЕЭС»	300	142	209	89	-30
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	2152	1018	1632	620	-24
ОАО «МРСК Центра»	218	101	160	75	-27
ОАО «МРСК Северо-Запада»	149	68	149	38	-3
ОАО «МРСК Урала»	196	66	131	44	-34
ОАО «МРСК Сибири»	149	76	168	69	+13
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	190	82	128	57	-33
ОАО «МРСК Волги»	152	71	175	43	+15
ОАО «МРСК Юга»	239	144	201	89	-16
ОАО «Кубаньэнерго»	190	88	73	27	-62
ОАО «МРСК Северного Кавказа»	281	153	179	77	-36
ОАО «Ленэнерго»	87	38	67	18	-23
ОАО «Тюменьэнерго»	61	31	51	22	-16
ОАО «МОЭСК»	207	90	126	52	-39
ОАО «Янтарьэнерго»	25	12	16	4	-36
ОАО «Томская РК»	8	2	8	5	0
<b>Прочие региональные э/сетевые</b>	<b>195</b>	<b>78</b>	<b>199</b>	<b>99</b>	<b>+2</b>

<b>компании, в т.ч.:</b>					
ОАО «Сетевая компания» (Татарстан)	31	15	38	17	+23
ОАО «БЭСК»	30	9	36	24	+20
ОАО «Иркутская ЭСК»	28	10	29	11	+4
ОАО «РЭС» (Новосибирск)	23	12	28	14	+22
ОАО «ДРСК»	69	23	58	30	-16
ОАО «Курганэнерго»	14	9	10	3	-29
<b>ОАО «РЖД»</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>21</b>	<b>+27</b>
<b>Иные собственники</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>81</b>	<b>44</b>	<b>+80</b>

**3. Прекращения электроснабжения потребителей мощностью 10 МВт и более**

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		+/- %
	с начала года	март	с начала года	март	
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	138	75	79	40	-43