

## Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за апрель 2016 года

Данные по аварийности на электростанциях установленной мощностью 25 МВт и более и на объектах электросетевого хозяйства сетевых компаний и крупных потребителей электроэнергии номинальным классом напряжения 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 +/- %
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	апрель	с начала года	апрель	
<b>Всего на электростанциях ЕЭС России, в т.ч.</b>	<b>1399</b>	<b>386</b>	<b>1210</b>	<b>262</b>	<b>-13,5</b>
АО «Интер РАО-Электрогенерация»	96	22	69	15	-28
ОАО «ОГК-2»	157	38	141	30	-10
ОАО «Э.ОН Россия»	49	14	38	7	-22
ПАО «Энел Россия»	81	29	63	13	-22
ПАО «РусГидро»*	24	8	28	8	+17
ОАО «ТГК-1»	34	11	48	7	+41
ОАО «ТГК-2»	18	4	14	2	-22
ПАО «Мосэнерго»	46	16	38	6	-17
ПАО «Квадра»	59	25	51	11	-14
ПАО «Т Плюс» (Волжская ТГК)	153	44	171	38	+12
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	60	20	58	11	-3
ОАО «Фортум»	30	10	24	3	-20
АО «ТГК-11» (включая АО «Томская генерация»)	26	5	32	12	+23
ООО «Сибирская генерирующая компания»	98	20	70	17	-29
ПАО «ТГК-14»	6	0	3	1	-50
ОАО «ТГК-16»	17	7	11	3	-35
ПАО «Иркутскэнерго»	43	8	33	4	-23
АО «СИБЭКО» (Новосибирск)	13	3	12	1	-8
ОАО «Генерирующая компания» (Татарстан)	23	7	19	2	-17
ООО «Башкирская ГК»	29	9	17	3	-41
ОАО «Курганская ГК»	8	1	2	0	-75
ОАО «ДГК»	76	19	43	13	-43
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	28	7	19	6	-32
Иные собственники ТЭС	225	59	206	49	-8

\* включая ДЗО Богучанская ГЭС.

## 1.2. Отдельные электростанции с наибольшим ростом аварийности:

Электростанция	Количество аварий				Рост/ с начала года
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	апрель	с начала года	апрель	+/- %
Смоленская ГРЭС (Э.ОН Россия)	4	1	9	1	в 2,3 раза
ТЭЦ-22 (Мосэнерго)	2	1	9	3	в 4,5 раза
Воркутинская ТЭЦ-2 (Т Плюс)	13	3	29	1	в 2,2 раза
Саратовская ТЭЦ-2 (Т Плюс)	2	0	9	1	в 4,5 раза
Первомайская ТЭЦ-14 (ТГК-1)	2	0	10	1	в 5 раз
Нижнетуриная ГРЭС (Т Плюс)	1	0	23	3	в 23 раза
Южно-Кузбасская ГРЭС (ОАО)	1	0	10	4	в 10 раз

## 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
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	апрель	с начала года	апрель	+/- %
<b>Всего в электрических сетях ЕЭС России:</b>	<b>3461</b>	<b>1267</b>	<b>3264</b>	<b>1180</b>	<b>-5,7</b>
<b>ПАО «Россети», в т.ч.:</b>	<b>2856</b>	<b>1027</b>	<b>2552</b>	<b>927</b>	<b>-11</b>
- ПАО «ФСК ЕЭС»	363	153	330	127	-10
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	2493	874	2222	800	-11
ПАО «МРСК Центра»	279	118	221	91	-21
ПАО «МРСК Северо-Запада»	203	56	172	65	-15
ОАО «МРСК Урала»	199	72	238	95	20
ПАО «МРСК Сибири»	292	123	201	102	-31
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	244	116	229	97	-6
ПАО «МРСК Волги»	252	73	225	68	-11
ПАО «МРСК Юга»	266	66	186	54	-30
ПАО «Кубаньэнерго»	107	34	127	35	+19
ПАО «МРСК Северного Кавказа»	268	95	223	70	-17
ПАО «Ленэнерго»	97	33	78	30	-20
АО «Тюменьэнерго»	71	20	118	25	+66
ПАО «МОЭСК»	175	49	161	60	-8
ОАО «Янтарьэнерго»	18	3	25	4	+39
ПАО «Томская РК»	22	14	18	4	-18
<b>Прочие региональные э/сетевые компании, в т.ч.:</b>	<b>345</b>	<b>154</b>	<b>336</b>	<b>135</b>	<b>-3</b>
ОАО «Сетевая компания» (Татарстан)	52	14	42	16	-19
ОАО «БЭСК»	66	37	93	30	+41
ОАО «Иркутская ЭСК»	44	14	51	28	+16
ОАО «РЭС» (Новосибирск)	51	23	48	23	-6
ОАО «ДРСК»	111	54	80	32	-28
АО «Курганэнерго»	21	12	22	6	+5
<b>ОАО «РЖД»</b>	<b>89</b>	<b>30</b>	<b>127</b>	<b>49</b>	<b>+43</b>
<b>Иные собственники электрических сетей</b>	<b>171</b>	<b>56</b>	<b>249</b>	<b>69</b>	<b>+47</b>

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

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	апрель	с начала года	апрель	+/- %
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	130	51	104	30	-20