

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Июнь 2016 года



Москва



Оглавление

1.		изводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с ала года нарастающим итогом	4
2.	Реж	им работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за июнь 2016 года	10
3.	Опе	ративные данные о работе ЕЭС за месяц	10
	3.1.	Частота электрического тока	10
	3.2.	Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года	11
4.	Уста	новленная мощность электростанций на 01.07.2016 г	13
5.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	15
	5.1.	Основного энергетического оборудования электростанций	15
	5.2.	Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)	16
6.	Гото	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.	16
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ)	17
	6.2.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности	17
	6.3.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ)	17
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	17
7.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащи иторингу, в июне 2016 г	
8.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	19
9.	Функци	онирование балансирующего рынка за месяц	19
	9.1.	Объемы и инициативы отклонений за месяц	18
	9.2.	Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц	19

1. Производство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с начала года нарастающим итогом.

В июне 2016 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 74 956,11 млн. кВтч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 40 128,46 млн. кВтч. Выработка ГЭС за тот же период составила 16 163,59 млн. кВтч, 14 424,76 млн. кВтч, производство выработка АЭС электроэнергии возобновляемыми источниками ВЭС, СЭС составила 0,26 и 9,91 млн. кВтч выработка электростанций, являющихся соответственно, технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенных снабжения электроэнергией (электростанций основном ДЛЯ ИХ промышленных предприятий) – 4 229,13 млн. кВтч.

Выработка и потребление электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС в июне и нарастающим итогом с начала 2016 года приведены в таблицах.

0ЭС	Выработка электроэнергии ЭС в отчетном месяце, млн кВтч		Выработка электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
ЕЭС России	74 956,1	102,4	519 764,0	100,8
ОЭС Центра	16 883,6	100,8	114 128,8	96,4
ОЭС Средней	7 150 0	90.1	54 175,9	98,6
Волги	7 150,0	89,1	34 175,9	90,0
ОЭС Урала	19 254,2	102,0	128 081,3	99,6
ОЭС Северо-Запала	7 193.6	110.6	53 056.7	102.4

119,7

102,0

95,8

48 031,0

18 394,2

103 896,1

109,6

103,9

101,1

Выработка электроэнергии

Потребление электроэнергии

7 654,5

14 440,6

2 379,6

0ЭС	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
ЕЭС России	73 189,0	101,6	509 940,2	100,7
ОЭС Центра	16 936,8	102,6	117 109,3	100,8
ОЭС Средней Волги	7 664,5	100,7	51 873,7	98,7
ОЭС Урала	18 841,4	100,0	128 728,1	99,6
ОЭС Северо-Запада	6 327,3	101,9	46 715,4	101,8
ОЭС Юга	6 753,5	105,5	43 987,6	100,3
ОЭС Сибири	14 520,6	100,9	104 502,6	102,3
ОЭС Востока	2 144,9	103,4	17 023,6	102,7



ОЭС Юга

ОЭС Сибири

ОЭС Востока

Оперативные данные о выработке электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в июне и нарастающим итогом с начала 2016 года представлены в таблице.

Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации в рамках ЕЭС России

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
ЕЭС РОССИИ	74 956,1	102,4	519 764,0	100,8
ОЭС ЦЕНТРА	16 883,6	100,8	114 128,8	96,4
Белгородская область	23,0	110,4	250,7	69,0
Брянская область	0,0	0,0	13,6	74,3
Владимирская область	63,3	106,4	1 159,3	103,9
Вологодская область	963,2	123,3	5 855,8	118,6
Воронежская область	900,1	69,0	7 749,3	99,6
Ивановская область	142,6	165,7	1 254,9	163,5
Калужская область	11,1	132,1	142,9	117,1
Костромская область	1 256,0	122,2	7 267,4	103,2
Курская область	2 081,9	106,4 96,3	13 209,9 2 666,9	86,2
Липецкая область Москва и Московская область	355,2 4 718,2	107,5	35 344,9	99,9 99,5
Орловская область	53,3	92,1	606,8	109,9
Рязанская область	368,2	79,6	2 721,0	83,0
Смоленская область	2 415,7	122,6	12 158,0	89,2
Тамбовская область	44,0	108,4	510,9	94,0
Тверская область	2 820,1	78,9	18 476,5	90,4
Тульская область	481,3	105,4	2 918,8	107,3
Ярославская область	186,3	103,5	1 821,0	115,0
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	7 150,0	89,1	54 175,9	98,6
Республика Марий-Эл	54,1	114,0	452,8	100,7
Республика Мордовия	81,6	108,1	665,7	92,7
Нижегородская область	688,2	105,9	5 028,8	110,8
Пензенская область	74,7	150,0	603,5	95,9
Самарская область	1 642,6	98,9	11 823,8	100,3
Саратовская область	2 923,9	81,5	20 850,7	92,0
Республика Татарстан	1 286,7	81,5	11 094,1	107,0
Ульяновская область	118,7	94,6	1 297,6	82,1
Чувашская республика	279,5	113,8	2 358,8	106,6
ОЭС УРАЛА	19 254,2	102,0	128 081,3	99,6
Республика Башкортостан	1 701,4	108,6	11 408,0	106,3
Кировская область	218,9	88,0	2 390,5	87,8
Курганская область	195,7	96,5	1 654,9	91,0
Оренбургская область	900,9	76,9	5 640,7	70,7
Пермский край	2 071,2	76,8	13 813,4	85,4
Свердловская область	3 976,2	118,4	24 880,4	106,9
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	7 993,6	104,1	52 344,6	103,5
Удмуртская республика	259,8	123,0	1 743,2	81,7
Челябинская область	1 936,5	111,9	14 205,5	107,5
	1 750,5			
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 193,6	110,6	53 056,7	102,4



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
Калининградская область	385,4	106,7	3 075,5	103,4
Республика Карелия	340,9	76,8	2 659,5	103,7
Республика Коми	674,1	99,1	4 906,8	99,7
Мурманская область	1 231,0	111,6	8 453,7	100,6
Новгородская область	167,1	113,5	906,6	115,2
Псковская область	80,2	78,5	256,9	47,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 888,3	119,6	29 543,9	103,9
ОЭС ЮГА	7 654,5	119,7	48 031,0	109,6
Астраханская область	297,6	95,2	2 013,0	92,9
Волгоградская область	1 440,9	118,5	9 256,1	117,2
Республика Дагестан	879,2	107,8	3 319,5	146,6
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	71,8	88,2	193,0	94,7
Республика Калмыкия	0,8	351,3	9,6	548,6
Карачаево-Черкесская Республика	4,7	4,9	118,2	55,9
Краснодарский край и Республика Адыгея	882,0	106,9	5 680,0	103,5
Ростовская область	2 912,0	161,6	18 935,4	125,0
Республика Северная Осетия-Алания	25,1	49,6	50,4	38,1
Ставропольский край	1 139,8	95,5	8 453,5	81,9
Чеченская республика	0,6	0,0	2,3	0,0
ОЭС СИБИРИ	14 440,6	102,0	103 896,1	103,9
Алтайский край и Республика Алтай	426,7	106,9	4 115,4	107,8
Республика Бурятия	303,5	88,7	3 105,8	106,6
Забайкальский край	450,9	97,0	3 617,4	98,5
Иркутская область	3 712,5	103,2	23 158,5	99,2
Кемеровская область	1 373,8	104,4	13 906,9	109,9
Красноярский край (*)	4 386,1	98,5	30 570,5	105,6
Новосибирская область	728,6	89,8	7 307,9	100,4
Омская область	407,4	99,5	3 570,2	100,2
Томская область	169,5	90,3	1 823,1	89,4
Республика Тыва	1,9	154,2	20,2	104,9
Республика Хакассия	2 479,7	114,1	12 700,1	108,2
ОЭС ВОСТОКА	2 379,6	95,8	18 394,2	101,1
Амурская область	1 158,7	112,6	6 511,8	112,4
Приморский край	596,9	75,3	5 473,4	90,5
Хабаровский край (**)	410,0	91,2	4 659,0	97,5
Еврейская АО	0,0	0,0	0,0	0,0
Южно-Якутский энергорайон	214,0	100,0	1 750,1	110,9

^{(*) –} Без учета выработки электроэнергии Норильско-Таймырского энергорайона;

Без учета влияния дополнительного дня високосного года выработка электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составила 516 703,0 млн. кВтч, увеличение производства электроэнергии составляет 0,2 %.

Оперативные данные о потреблении электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в июне и нарастающим итогом с начала 2016 года представлены в таблице.



^{(**) –} Без учета выработки электроэнергии Николаевского энергорайона.

Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации в рамках ЕЭС России

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
ЕЭС РОССИИ	73 189,0	101,6	509 940,2	100,7
ОЭС ЦЕНТРА	16 936,8	102,6	117 109,3	100,8
Белгородская область	1 175,7	103,0	7 447,2	100,2
Брянская область	308,2	96,4	2 197,7	97,1
Владимирская область	484,5	101,2	3 466,8	100,0
Вологодская область	1 009,1	99,1	6 777,5	99,5
Воронежская область	765,7	100,5	5 328,9	100,5
Ивановская область	240,1	105,0	1 765,8	100,2
Калужская область	488,5	110,9	3 211,5	101,9
Костромская область	258,1	104,0	1 810,1	101,1
Курская область	636,0	103,8	4 189,3	98,9
Липецкая область	946,7	100,9	6 145,0	100,6
Москва и Московская область	7 382,9	103,9	52 106,2	101,7
Орловская область	199,1	104,3	1 413,9	100,0
Рязанская область	477,7	101,2	3 213,3	101,5
Смоленская область	481,9	108,3	3 107,0	98,0
Тамбовская область	243,5	104,6	1 726,9	100,7
Тверская область	568,4	95,8	4 137,2	99,0
Тульская область	700,8	98,9	4 944,7	100,5
Ярославская область	569,8	100,1	4 120,4	101,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	7 664,5	100,7	51 873,7	98,7
Республика Марий-Эл	185,1	106,5	1 244,2	96,5
Республика Мордовия	226,6	99,0	1 523,2	97,8
Нижегородская область	1 388,0	103,0	9 650,2	97,6
Пензенская область	344,5	98,4	2 403,9	96,9
Самарская область	1 714,0	97,8	11 459,9	96,6
Самарская область	964,3	100,0	6 347,1	97,1
Республика Татарстан	2 105,8	100,0	13 844,2	103,0
Ульяновская область	405,3	96,6	2 938,3	97,2
Ульяновская ооласть Чувашская республика	330,9	98,1	2 462,7	98,9
3 1 3			-	
ОЭС УРАЛА	18 841,4	100,0	128 728,1	99,6
Республика Башкортостан	1 936,4	100,9	13 329,7	100,0
Кировская область	510,4	101,7	3 620,8	97,9
Курганская область	293,0	103,4	2 212,4	99,4
Оренбургская область	1 174,6	99,3	7 789,8	98,9
Пермский край	1 659,3	98,4	11 671,2	99,7
Свердловская область	3 052,6	97,7	20 973,8	97,8
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	7 034,4	102,2	46 845,6	101,2
Удмуртская республика	694,9	102,1	4 777,1	100,5
Челябинская область	2 485,9	96,3	17 507,7	97,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	6 327,3	101,9	46 715,4	101,8
Архангельская область и Ненецкий АО	497,9	97,7	3 698,5	100,3
Калининградская область	284,6	100,0	2 265,5	100,9
Республика Карелия	570,5	103,4	4 026,6	103,9
Республика Коми	625,7	100,3	4 511,3	101,3
Мурманская область	858,4	101,2	6 249,0	100,5



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
Новгородская область	309,5	103,9	2 243,9	106,3
Псковская область	155,0	103,1	1 122,7	103,0
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 025,9	102,8	22 597,8	101,8
ОЭС ЮГА	6 753,5	105,5	43 987,6	100,3
Астраханская область	331,7	92,9	2 139,2	95,3
Волгоградская область	1 172,6	99,5	7 462,4	97,5
Республика Дагестан	405,5	103,3	3 211,4	99,6
Республика Ингушетия	50,4	113,3	356,2	103,3
Кабардино-Балкарская Республика	117,4	102,1	824,6	100,3
Республика Калмыкия	37,7	99,2	261,9	101,3
Карачаево-Черкесская Республика	88,5	100,3	625,1	97,6
Краснодарский край и Республика Адыгея	2 051,0	110,2	12 701,8	103,0
Ростовская область	1 423,4	109,7	9 138,3	101,4
Республика Северная Осетия-Алания	145,9	105,0	1 049,2	96,5
Ставропольский край	743,8	105,1	4 930,4	100,1
Чеченская республика	185,6	101,9	1 286,9	98,1
ОЭС СИБИРИ	14 520,6	100,9	104 502,6	102,3
Алтайский край и Республика Алтай	727,6	101,0	5 387,9	100,4
Республика Бурятия	344,0	98,7	2 771,9	100,9
Забайкальский край	529,7	100,5	3 986,2	101,9
Иркутская область	3 668,4	98,8	26 761,1	100,9
Кемеровская область	2 308,2	99,1	15 846,4	99,1
Красноярский край (*)	3 254,4	106,4	23 110,7	109,0
Новосибирская область	1 021,6	101,3	8 012,4	101,9
Омская область	739,5	99,3	5 475,9	100,3
Томская область	595,3	98,0	4 315,8	99,6
Республика Тыва	41,5	104,8	426,6	105,1
Республика Хакассия	1 290,3	100,0	8 407,6	101,0
ОЭС ВОСТОКА	2 144,9	103,4	17 023,6	102,7
Амурская область	544,1	102,4	4 212,2	102,8
Приморский край	850,4	101,6	6 834,8	102,9
Хабаровский край (**)	523,8	105,4	4 292,2	100,4
Еврейская АО	101,5	108,1	726,0	103,4
Южно-Якутский энергорайон	125,0	107,9	958,3	110,4

^{(*) –} Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергорайона;

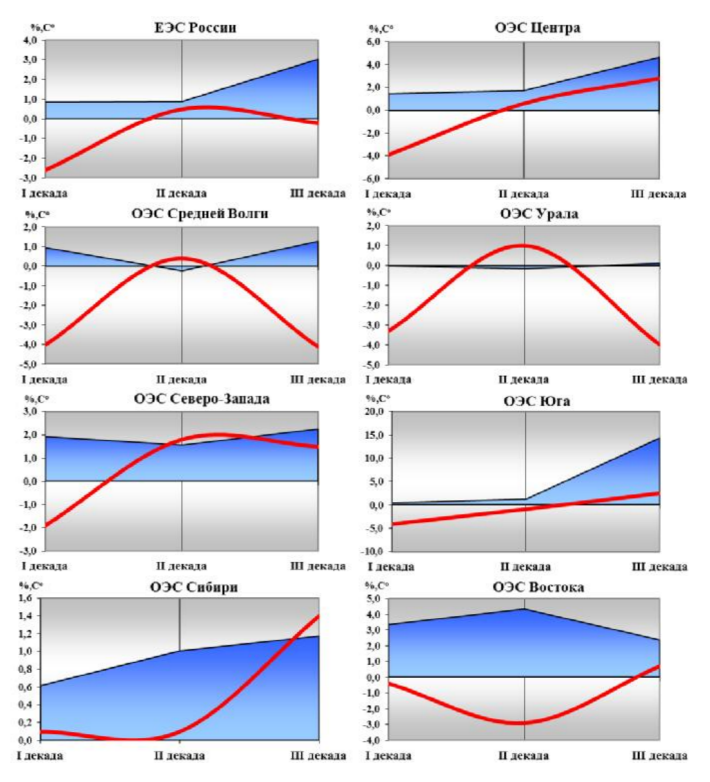
Без учета влияния дополнительного дня високосного года потребление электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составило 506 925,3 млн. кВтч, увеличение объема потребляемой электроэнергии составило 0,1 %.

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам июня 2016 года в сравнении с аналогичными периодами 2015 года и динамика отклонения среднедекадной температуры наружного воздуха от ее значения в аналогичные периоды 2015 года по ЕЭС России и ОЭС.



^{(**) –} Без учета потребления электроэнергии Николаевского энергорайона.

Динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии и среднедекадной температуры наружного воздуха в июне 2016 года в сравнении с аналогичными периодами 2015 года.



— отклонение среднедекадной температуры наружного воздуха в июне 2016 года (°C) от ее значения в аналогичные периоды 2015 года;

– относительная величина изменения потребления электроэнергии по декадам июня 2016 года (%) от аналогичных периодов 2015 года.



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за июнь 2016 года.

Сводные гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ представлены в таблице.

Гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ

		Приток к среднемного- летнему					
Каскад, водохранилище	Факт 01.05.16	Факт 01.06.16	∆ факт 01.06.16 к факт 01.05.16	Средне- многолет. на 01.06.	∆ факт 01.06.16 к среднемн.	Факт 01.06.16 к средне- многолет.	Факт май
	KM ³	KM ³	км ³	KM ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	80,2	84,6	4,4	76,8	7,8	110	80
Красноярское водохранилище	13,1	15,9	2,8	15,4	0,5	103	84
Зейское водо- хранилище	14,1	20,7	6,6	18,8	1,9	110	184

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.06.2016 составил 336,01 м при среднемноголетнем уровне 331,48 м и уровне на 01.05.2016 321,97 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.06.2016 составил 508,39 м при среднемноголетнем уровне 512,29 м и отметке на 01.05.2016 500,62 м.

Запасы гидроресурсов в оз. Байкал на 01.06.2016 на 11,2 км³ ниже среднемноголетнего значения.

Запасы гидроресурсов в Ангарском каскаде на 01.06.2016 на 18,9 км³ ниже среднемноголетнего значения.

Уровень Богучанского водохранилища на 01.06.2016 207,67 м при уровне на 01.05.2016 207,10 м.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в июне 2016 года работала с нормативной частотой электрического тока, определенной ГОСТ Р 55890-2013, 100 % календарного времени.

Продолжительность работы в определенных диапазонах частоты 1 синхронной зоны ЕЭС России за 6 месяцев 2015 и 2016 годов

		Ниж	е 49,8 Гц	49,8-49,	95 Гц	49,95- 50,	05 Гц	50,05- 5	0,2 Гц	Выі	ие 50,2 Гц
Период	Год	час- мин	% от календар- ного времени	час-мин	% от календа р-ного времен и	час-мин	% от календар -ного времени	час-мин	% от календа р-ного времени	час- мин	% от календар- ного времени
Июнь	2015	-	-	01-32	-	718-21	100	00-07	-	-	-
инь	2016	-	-	00-43	-	719-11,5	100	00-5,5	-	-	-
6	2015	-	-	04-08	-	4338-45,5	100	01-6,5	-	-	-
месяцев	2016	-	-	03-3,5	-	4364-19	100	00-37,5	-	-	-



3.2. Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в июне 2016 года зафиксирован 27.06.2016 в 14-00 (мск) при частоте электрического тока 50,00 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха 20,5°С (на 2,5°С выше климатической нормы и на 0,3°С ниже среднесуточной температуры при прохождении максимума июня 2015 года) и составил 115 122 МВт, что на 3,4 % выше абсолютного максимума июня 2015 года. Нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 117 367 МВт.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации в июне 2016 года представлено в таблице.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

·	Максимум	В%к	Абсолютный	Относительно
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	потребления мощности в	соответств.	максимум с начала года,	абсолютного максимума в
	отчетном месяце, МВт	2015 г.	МВт	2015 г., %
ЕЭС РОССИИ	115 122	103,4	149 246	101,3
ОЭС ЦЕНТРА	27 932	104,3	36 664	101,9
Белгородская область	1 942	105,5	2 106	98,7
Брянская область	546	98,2	755	100,4
Владимирская область	892	104,6	1 186	101,5
Вологодская область	1 582	99,1	1 960	100,8
Воронежская область	1 352	101,4	1 739	103,6
Ивановская область	451	107,4	625	100,2
Калужская область	866	109,6	1 049	100,1
Костромская область	453	98,9	645	104,0
Курская область	991	101,4	1 176	96,1
Липецкая область	1 467	98,6	1 718	98,3
Москва и Московская область	12 724	106,2	17 084	103,6
Орловская область	356	99,7	483	103,4
Рязанская область	820	104,2	1 026	102,1
Смоленская область	783	106,5	977	100,5
Тамбовская область	440	104,5	600	104,0
Тверская область	979	102,5	1 368	105,5
Тульская область	1 141	100,9	1 537	103,9
Ярославская область	1 026	105,0	1 339	99,3
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	12 978	101,9	16 537	100,4
Республика Марий-Эл	370	107,6	454	87,1
Республика Мордовия	397	95,7	502	97,1
Нижегородская область	2 392	102,2	3 228	99,3
Пензенская область	704	105,1	859	103,7
Самарская область	2 976	99,8	3 637	99,8
Саратовская область	1 726	105,1	2 008	96,4
Республика Татарстан	3 452	103,2	4 197	103,5
Ульяновская область	736	96,2	991	95,9
Чувашская республика	604	95,9	839	98,2
ОЭС УРАЛА	28 376	99,6	35 873	99,1
Республика Башкортостан	3 024	99,2	3 947	100,5
Кировская область	927	104,0	1 173	96,5

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2015 г., %
Курганская область	505	99,6	724	101,3
Оренбургская область	1 874	97,0	2 214	96,8
Пермский край	2 587	98,5	3 361	98,1
Свердловская область	4 878	99,6	6 149	97,2
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО -				
Югра и Ямало-Ненецкий АО	10 221	101,5	12 222	99,9
Удмуртская республика	1 211	101,2	1 570	102,1
Челябинская область	3 980	100,2	5 094	98,8
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	10 075	102,7	14 978	105,2
Архангельская область и Ненецкий АО	832	97,1	1 203	101,0
Калининградская область	492	100,4	778	105,0
Республика Карелия	902	102,5	1 224	102,4
Республика Коми	969	102,9	1 304	100,9
Мурманская область	1 363	103,6	1 935	100,8
Новгородская область	513	108,7	699	108,9
Псковская область	282	100,0	413	109,8
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 968	101,8	7 585	105,7
ΟЭС ЮГА	12 799	115,5	14 686	103,2
Астраханская область	659	95,4	744	98,3
Волгоградская область	2 122	102,4	2 421	101,0
Республика Дагестан	799	101,0	1 230	106,7
Республика Ингушетия	108	108,0	134	97,8
Кабардино-Балкарская Республика	221	101,8	299	104,5
Республика Калмыкия	81	100,0	90	90,9
Карачаево-Черкесская Республика	158	100,0	217	104,3
Краснодарский край и Республика Адыгея	4 209	126,8	4 438	102,1
Ростовская область	2 783	120,6	3 013	105,4
Республика Северная Осетия-Алания	256	104,1	381	101,3
Ставропольский край	1 403	109,8	1 613	104,8
Чеченская республика	394	104,8	493	104,2
ОЭС СИБИРИ	21 750	100,0	30 688	103,6
Алтайский край и Республика Алтай	1 251	99,6	1 831	97,2
Республика Бурятия	584	95,0	943	99,8
Забайкальский край	913	101,6	1 239	98,5
Иркутская область	5 518	96,0	7 936	104,8
Кемеровская область	3 506	97,7	4 437	97,4
Красноярский край (*)	4 932	107,0	6 800	109,1
Новосибирская область	1 769	101,8	2 654	98,7
Омская область	1 202	98,6	1 796	100,8
Томская область	966	98,6	1 304	100,2
Республика Тыва	79	103,9	160	105,3
Республика Хакассия	1 881	98,9	2 166	100,5
ОЭС ВОСТОКА	3 572	103,2	5 373	101,6
Амурская область	979	109,6	1 301	94,8
Приморский край	1 457	97,2	2 247	102,6
Vocanaparati rmc (**)	1.002	100.1	1.624	100.7
Хабаровский край (**)	1 083	108,1	1 634	100,7

^(*) – Без учета потребления мощности Норильско-Таймырского энергоузла; (**) – Без учета потребления мощности Николаевского энергорайона.



4. Установленная мощность электростанций на 01.07.2016 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.07.2016 г.) составила 235 519,0 MBт.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России по видам генерации приведена в таблице.

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	235 519,0	100,00
В том числе: ТЭС (тепловые)	160 432,27	68,12
ГЭС (гидро)	47 869,63	20,32
АЭС (атомные)	27 146,00	11,53
ВЭС (ветровые)	10,90	0,00
СЭС (солнечные)	60,20	0,03

В июне 2016 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло в основном за счет:

- модернизации действующего оборудования 15,6 МВт;
- демонтажа 103,0 MBт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2016 году по состоянию на 01.07.2016 приведены в таблице.

Электростанции РФ	Станционный Оборудование		Изменение установленной. мощности, МВт	Тип изменения	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	14'	7,5			
Нижнекамская ТЭЦ-2	№7	К-110-1,6	110,0	ввод	
Жигулёвская ГЭС	№ 17	ПЛ30/877-В-930	10,5	модернизация	
Нижнекамская ТЭЦ-2	№4	P-97/100-130/16	27,0	модернизация	
ОЭС УРАЛА	_		98	6,1	
Челябинская ГРЭС	№ 2	ПГУ	247,5	ввод	
Сургутская ГРЭС-2	№ 1-6	К-810-240-5	60,0	модернизация	
Камская ГЭС	№4	ПЛ20-В-500	3,0	модернизация	
Троицкая ГРЭС	№ 10	GLN 660-24,2/566/566	660,0	ввод	
Уренгойская ГРЭС	№ 1	ПГУ-450	15,60	модернизация	
ОЭС СЕВЕРО ЗАПАДА			24,337		
HDC Cypes Meeys	№5	ДГУ LIS-1250	1,0	ввод	
ДЭС Сивая Маска	№6	Д-65А-П	0,037	ввод	
ДЭС Елецкая	№4	Caterpillar C32	0,8	ввод	
МГТЭС Правобережная	№ 1	FT-8 MobilPac	22,5	ввод	
ОЭС ЮГА	-		32	6,5	
Сочинская ТЭС	инская ТЭС №3 ПГУ		2,5	модернизация	
Новочеркасская ГРЭС	№9	К-330-23,56	324,0	ввод	
ОЭС СИБИРИ	4	,0			
Красноярская ГРЭС-2	№7	К-164-130-2	4,0	модернизация	
ЕЭС РОССИИ, всего	1488	3,437			

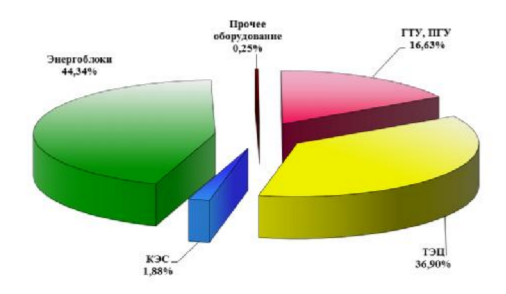


Перечень оборудования электростанций ЕЭС России выведенного из эксплуатации по состоянию на 01.07.2016 приведен в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА	37	0,0		
ТЭЦ-8 Мосэнерго	№5	P-25/50-130/13	25,0	демонтаж
ТЭЦ-20 Мосэнерго	№ 1	T-30-90	30,0	демонтаж
ТЭЦ-22 Мосэнерго	№9	T-240(250)/290-240	240,0	демонтаж
ТЭЦ-16 Мосэнерго	№3	Т-25-90-4ПР-4	50,0	демонтаж
,	№4	T-25-90-4ΠP-1	25,0	демонтаж
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	-		80	0,0
Саратовская ТЭЦ-2	№ 1	ПТ-30-90/10	30,0	демонтаж
,	№4	ПТР-25-90/10/0,7	25,0	демонтаж
Самарская ГРЭС	№5	P-25-29/1,2-2,5	25,0	демонтаж
ОЭС УРАЛА			728	3,41
Пермская ТЭЦ-13	№3	P-12-35/5	12,0	демонтаж
ГПА-ТЭЦ Ассы	№ 1-2	G3516(ΓΠΑ)	2,06	демонтаж
Свердловская ТЭЦ	№3	ПР-12-29/11/1,2	12,0	демонтаж
Челябинская ТЭЦ-1	№9	P-4-29/9	4,0	демонтаж
	№ 1	P-11-26/2,5	11,0	демонтаж
Hazzerrana EDOC	№2	P-11-26/2,5	11,0	демонтаж
Челябинская ГРЭС	№3	P-12-2,7/0,2	12,0	демонтаж
	№7	P-5-26/7	5,0	демонтаж
To avveyo a FDOC	№4	К-300-240	278,0	демонтаж
Троицкая ГРЭС	№5	К-300-240	278,0	демонтаж
Абдулкаримовская МГЭС	№ 1-2	ПР-20-Г-20	0,3	демонтаж
Таналыкская МГЭС	№ 1	ПР-50	0,05	демонтаж
H	№4	P-15-111/21	15,0	демонтаж
Нижнетуринская ГРЭС	№8	T-88-90/2,5	88,0	демонтаж
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			18	8,0
ТЭЦ ОАО "Монди"	2У	P-12-35/5	12,0	демонтаж
ТЭЦ-1 АО "Сенежскаий ЦБК"	№ 2	ПТ-12-35/5М	12,0	демонтаж
	№3	ПТ-58-130/13	58,0	демонтаж
Первомайская ТЭЦ-14	№4	ПТ-60-130/13	60,0	демонтаж
1	№5	T-46-130	46,0	демонтаж
ОЭС ЮГА			51	,0
Камышинская ТЭЦ	№1	ПТ-11(12)-35/10	11,0	демонтаж
,	№7	P-22-90/31	22,0	демонтаж
Волгоградская ГРЭС	№8	P-18-29/9	18,0	демонтаж
ЕЭС РОССИИ, всего			141	7,41



Структура установленной мощности тепловых электростанций ЕЭС России на 01.07.2016 по типам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.07.2016 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 37 475,4 МВт, что на 2 830 МВт (7,0%) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 2016 год планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС суммарной установленной мощностью 23 656 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС в объеме 23 449 МВт, что ниже плана на 207 МВт.

Данные о ходе ремонтной кампании генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России представлены в таблице.

	Выведено в ремо	онт на 01.07.2016	В т.ч. отремонтировано 01.07.2016			
	план	факт	План	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (тыс. МВт)	40,3	37,5	23,7	23,4		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (тыс. МВт)	12,3	11,8	7,7	8,2		



5.2. Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годов ой	Месяч- ный	M	Кол-	во подан	ных зая	вок	H / N/	Кол	-во реалі заяв		ых	D/E	D/M	D/III
	план	план	M/Γ %	ПЛ	нпл	НО	AB	П/М	ПЛ	нпл	НО	AB	P/Γ %	P/M %	P/Π %
Период	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни		ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	,,	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	,,	,,	,,
	Γ	M			П					P					
g	111	375	338		132	0		352		937	7		844	250	71
Январь	111	3/3	330	296	836	64	124	332	224	533	54	126	044	230	/1
Φ	247	817	235		1645 1327		1645		162	81					
Февраль	347	817	233	551	1052	28	14	201	493	792	28	14	382	162	81
Mana	1289	2017	156	2994 2369			184	117	79						
Март	1289	2017	130	1395	1476	1395	147	148	1185	1087	41	56	164	11/	19
A	2382	3184	135		4158 3146		133	99	76						
Апрель	2382	3164	155	1995	2040	79	44	131	1605	1442	68	31	133	99	70
Май	2740	3172	116		4416		4416 3432			105	108	78			
маи	2740	31/2	110	2362	1911	115	28	139	1983	1319	106	24	125	108	/8
Июнь	3219	3766	117	4894 130 3925		5		122	104	80					
июнь	3219	3/00	11/	2672	2098	69	58	130	2314	1501	57	53	122	104	80
2016 год	10068	12221	122	19427		146	15136			150 114	114				
2010 ГОД	10008	13331	132	9271	9413	402	344	146	7804	6674	354	304	150	114	78

НПЛ – неплановые заявки;

НО – неотложные заявки;

АВ – аварийные заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;

М – сводный месячный график ремонтов;

 Π – поданные заявки;

Р – реализованные заявки;

 M/Γ — соотношение кол-ва дней ремонтов сводного месячного графика ремонтов к кол-ву дней ремонтов данного месяца в сводном годовом графике, %;

 Π/M — соотношение кол-ва дней ремонтов в поданных за месяц заявках к кол-ву дней ремонтов сводного месячного графика ремонтов, %;

 P/Γ — соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов этого месяца в сводном годовом графике, %;

Р/М – соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов в сводном месячном графике ремонтов, %;

 P/Π — соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов в поданных за месяц заявках, %.

6. Готовность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.

В рамках контроля готовности генерирующего оборудования участников оптового рынка к выработке электрической энергии, Системный оператор осуществляет подтверждение выполнения участниками следующих требований:



6.1. Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ).

Мощность генерирующего оборудования, готового к участию в ОПРЧ, составила 194 656 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 14 382 МВт, мощность генерирующего оборудования, не имеющего технической возможности участия в ОПРЧ – 11 600 МВт.

6.2. Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности.

На объекты управления Системным оператором отдано 1929 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 48 команды (2,5 % от общего количества) признано невыполненными, при этом по 22 объектам управления участниками до начала расчетного периода заявлено снижение диапазона регулирования реактивной мощности.

6.3. Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ).

На ГЭС, участвующие в оперативном вторичном регулировании частоты и перетоков, Системным оператором отдано 1 014 диспетчерских команд, из них 3 команды (0,3 % от общего количества) признано невыполненными. Не подтверждена возможность участия в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности для 12 ГТПГ ГЭС.

6.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в июне 2016 г. составила 43 280 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 38 183 МВт;
- в т. ч. связанное с проведением длительных ремонтов 278 MBт;
- неплановое снижение мощности 5 097 МВт (13,4 % от объема планового снижения).

Детальные показатели способности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии приведены ниже как среднечасовые значения в МВт за отчетный период.

Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии				
Ограничения установленной мощности, МВт	16 385			
Плановое ремонтное снижение мощности, в том числе: МВт	38 183			
длительный ремонт в течение года, МВт	34			
длительный ремонт в течение 4 лет, МВт	278			
Неплановое снижение мощности, в том числе:	5 097			
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	2 277			
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1 499			
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 033			
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	161			
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	127			



Неплановое увеличение мощности, в том числе:	77
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	9
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), MBт	29
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	28
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	11
Параметры маневренности, в том числе:	164
Несоблюдение нормативного времени планового пуска, МВт	127
Несоблюдение нормативного времени пуска, МВт	20
Отступление от норм времени планового включения оборудования, МВт	16
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт	0
Изменение скорости набора/сброса нагрузки, МВт	1

^{*} Показатели способности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии приведены как среднечасовые значения в МВт за отчетный период.

7. Соблюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащих мониторингу, в июне 2016 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения национальной организацией ПО управлению единой (общероссийской) (ЛЭП, трансформаторы, электрической сетью автотрансформаторы, шунтирующие реакторы 220 кВ И выше), находившихся в ремонте за расчетный период, составило 218 объектов (6,4 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 157 объектов;
- во внеплановом ремонте 61 объект (39 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые	Неплановые ремонты		
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2		
все напряжения	3 422	157,6	39,4	21,4		
В том числе: 500 кВ и выше	633	41,3	10	3,9		
330 кВ	335	16,9	4,1	3,1		
220 кВ	2 454	99,4	25,3	14,4		

N — количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу соблюдения организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью объема и сроков проведения ремонтов;

Nпл — среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, выведенных в ремонт в соответствии с утвержденным системным оператором годовым и месячным графиками ремонтов и на основании согласованной системным оператором заявки на вывод соответствующего объекта в ремонт, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала ремонта;

n1 — среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, ремонт которых не был предусмотрен утвержденными системным оператором годовым и месячным графиками ремонтов, выведенных в ремонт на основании согласованной системным оператором заявки на вывод соответствующего объекта в ремонт,



поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала ремонта, а также в случае согласования системным оператором заявки на продление срока проведения ремонта, поданной не позднее чем за 48 часов до истечения согласованного ранее срока окончания ремонта;

n2 — среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, внеплановое отключение и (или) ремонт которых произошло при отсутствии разрешения системного оператора на вывод соответствующего объекта в ремонт по заявке, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до начала ремонта, продления срока проведения ремонта по заявке, поданной менее чем за 48 часов до истечения согласованного срока окончания ремонта, а также в случае отключения объекта электросетевого хозяйства при отсутствии поданной в установленном порядке системному оператору заявки на вывод указанного объекта в ремонт, и находящихся в ремонте (плановом и неплановом) с нарушением сроков подачи заявок.

8. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.07.2016 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов -8872;
- ветвей 13 827;
- сечений 912;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 321;
- электростанций 669;
- энергоблоков 2 432.

9. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

9.1. Объемы и инициативы отклонений за месяц

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за июнь 2016 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-54.5	-202.4	-966.9	-1 223.8
— ИВ1+	54.7	91.8	799.1	945.6
— ИВ01-	-5.9	-161.2	-284.2	-451.3
— ИВ01+	7.1	162.6	280.2	449.9
— ИВ0-	0.0	-182.6	-482.3	-664.9
— ИВ0+	0.0	285.2	527.4	812.6
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0.0	-95.0	-133.8	-228.8
— ИВ1+	0.0	88.3	181.3	269.6
— ИВ01-	0.0	-68.4	-37.7	-106.1
— ИВ01+	0.0	67.8	38.4	106.2
— ИВ0-	0.0	-198.0	-94.2	-292.2
— ИВ0+	0.0	157.1	11.4	168.5
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0.0	0.0	-11.1	-11.1
— ИВ0+	0.0	0.0	9.5	9.5



ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0.0	-91.6	-15.9	-107.5
— ИВ0+	0.0	82.2	4.1	86.3

9.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за июнь 2016 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1205	19,9
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	630	-13,9

^{*} в качестве отклонения ИВ1 приведена разница (ПБР-ТГ); * показатели ТЭС приведены без учета электростанций промышленных предприятий.