

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Май 2016 года



Оглавление

1.		изводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с ала года нарастающим итогом	3
2.	Реж	им работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за май 2016 года	9
3.	Опе	ративные данные о работе ЕЭС за месяц	9
	3.1.	Частота электрического тока	9
	3.2.	Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года	10
4.	Уста	ановленная мощность электростанций на 01.06.2016 г	12
5.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	14
	5.1.	Основного энергетического оборудования электростанций	14
	5.2.	Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)	15
6.	Гото	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.	15
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ)	16
	6.2.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности	16
	6.3.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ)	16
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	16
7.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащи иторингу, в мае 2016 г	
8.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	18
9. 0	Функци	онирование балансирующего рынка за месяц	18
	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 мае 2016 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 78 117,75 млн. кВтч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 42 233,16 млн. кВтч. Выработка ГЭС за тот же период составила 16 063,55 млн. кВтч, млн. кВтч, производство электроэнергии выработка АЭС – 15 172,52 возобновляемыми источниками ВЭС, СЭС составила 0,28 и 9,61 млн. кВтч соответственно, выработка электростанций, являющихся технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенных снабжения ИХ электроэнергией (электростанций основном ДЛЯ промышленных предприятий) – 4 638,63 млн. кВтч.

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

Выработка	электроз	нергии

0ЭС	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	78 117,8	101,1	444 687,3	100,5
ОЭС Центра	16 230,3	100,5	97 236,3	95,6
ОЭС Средней Волги	7 651,4	87,2	47 026,6	100,2
ОЭС Урала	19 949,8	101,1	108 736,8	99,1
ОЭС Северо-Запада	8 042,3	104,6	45 852,6	101,2
ОЭС Юга	7 522,9	109,6	40 375,8	107,9
ОЭС Сибири	15 942,4	103,5	89 445,0	104,2
ОЭС Востока	2 778,7	104,5	16 014,3	102,0

Потребление электроэнергии

09C	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	76 362,5	100,5	436 627,5	100,5
ОЭС Центра	17 305,4	100,5	100 169,8	100,5
ОЭС Средней Волги	7 719,6	100,4	44 209,6	98,4
ОЭС Урала	19 829,6	99,7	109 786,4	99,5
ОЭС Северо-Запада	6 765,4	98,0	40 378,1	101,8
ОЭС Юга	6 314,9	99,8	37 233,9	99,4
ОЭС Сибири	16 039,1	102,7	89 971,1	102,5
ОЭС Востока	2 388,5	101,6	14 878,6	102,6



Оперативные данные о выработке электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в мае 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	78 117,8	101,1	444 687,3	100,5
ОЭС ЦЕНТРА	16 230,3	100,5	97 236,3	95,6
Белгородская область	15,9	51,1	227,7	66,5
Брянская область	0,0	0,0	13,6	74,3
Владимирская область	46,4	89,1	1 096,0	103,7
Вологодская область	897,8	107,8	4 891,8	117,6
Воронежская область	1 415,0	111,8	6 849,2	105,7
Ивановская область	130,5	131,9	1 111,0	163,0
Калужская область	10,1	100,2	128,6	114,3
Костромская область	1 058,4	93,0	6 011,7	100,0
Курская область	1 981,7	87,7	11 128,1	83,2
Липецкая область	363,4	91,8	2 312,4	100,5
Москва и Московская область	4 732,8	107,5	30 626,2	98,4
Орловская область	67,9	128,7	552,9	111,9
Рязанская область	295,9	58,3	2 352,8	83,6
Смоленская область	1 731,1	99,9	9 743,8	83,5
Тамбовская область	42,1	164,0	468,1	93,1
Тите суще область	2 794,4	97,1	15 656,3	92,8
Тульская область	412,5 234,3	138,4 141,4	2 437,4 1 628,6	107,7 116,0
Ярославская область			· ·	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	7 651,4	87,2	47 026,6	100,2
Республика Марий-Эл	50,0	96,6	399,6	99,3
Республика Мордовия Нижегородская область	81,1 724,7	116,5 118,1	584,1 4 341,6	90,8 111,7
Пензенская область	61,8	124,3	528,7	91,2
Самарская область	1 741,9	83,4	10 180,0	100,6
Саратовская область	3 063,9	78,1	17 926,9	93,9
Республика Татарстан	1 457,9	97,3	9 807,4	111,6
Ульяновская область	113,4	85,6	1 178,9	80,9
Чувашская республика	356,8	101,1	2 079,3	105,6
ОЭС УРАЛА	19 949,8	101,1	108 736,8	99,1
Республика Башкортостан	1 565,8	97,2	9 706,7	106,0
Кировская область	316,7	91,8	2 171,6	87,8
Курганская область	217,3	81,3	1 459,2	90,4
Оренбургская область	686,2	76,2	4 739,8	69,6
Пермский край	2 813,4	104,3	11 743,1	87,1
Свердловская область	3 705,3	103,1	20 914,2	105,0
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО		·		
Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 115,4	97,5	44 265,0	103,3
Удмуртская республика	212,9	95,9	1 489,7	77,5
Челябинская область	2 316,8	131,2	12 247,4	107,0
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 042,3	104,6	45 852,6	101,2
Архангельская область и Ненецкий АО	465,3	100,1	2 819,4	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	326,4	108,8	2 690,1	103,0
Республика Карелия	478,9	94,5	2 318,7	109,5
Республика Коми	729,7	95,6	4 232,7	99,7
Мурманская область	1 159,3	94,5	7 222,7	98,9
Новгородская область	113,1	154,1	740,4	115,7
Псковская область	81,5	76,4	176,7	40,2
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 687,9	110,3	25 651,8	101,9
ОЭС ЮГА	7 522,9	109,6	40 375,8	107,9
Астраханская область	267,8	90,1	1 715,3	92,5
Волгоградская область	1 627,6	88,0	7 815,5	116,9
Республика Дагестан	625,1	135,2	2 440,4	168,4
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	55,6	101,3	120,8	98,7
Республика Калмыкия	0,2	108,9	8,9	593,2
Карачаево-Черкесская Республика	72,5	94,5	113,5	98,9
Краснодарский край и Республика Адыгея	782,7	125,9	4 797,8	102,9
Ростовская область	3 012,8	149,5	16 024,0	120,0
Республика Северная Осетия-Алания	14,1	34,4	25,0	30,7
Ставропольский край	1 064,0	73,7	7 312,8	80,2
Чеченская республика	0,6	0,0	1,7	0,0
ОЭС СИБИРИ	15 942,4	103,5	89 445,0	104,2
Алтайский край и Республика Алтай	519,7	114,0	3 688,8	108,0
Республика Бурятия	467,0	112,2	2 802,3	109,0
Забайкальский край	515,1	98,1	3 166,5	98,8
Иркутская область	3 721,1	104,5	19 436,7	98,4
Кемеровская область	1 984,4	120,3	12 533,2	110,6
Красноярский край (*)	5 163,1	105,6	26 183,4	106,9
Новосибирская область	1 088,0	108,1	6 579,3	101,8
Омская область	476,3	108,1	3 162,8	100,3
Томская область	201,8	76,5	1 653,3	89,4
Республика Тыва	2,3	117,4	18,4	101,6
Республика Хакассия	1 803,6	82,0	10 220,4	106,8
ОЭС ВОСТОКА	2 778,7	104,5	16 014,3	102,0
Амурская область	974,5	95,0	5 353,1	112,4
Приморский край	905,2	109,5	4 876,2	92,8
Хабаровский край (**)	646,3	112,2	4 248,9	98,2
Еврейская АО	0,0	0,0	0,0	0,0
Южно-Якутский энергорайон	252,7	108,9	1 536,0	112,6

^{(*) –} 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 441 626,3 млн. кВтч, снижение производства электроэнергии составляет 0,2 %.

Оперативные данные о потреблении электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в мае 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	76 362,5	100,5	436 627,5	100,5
ОЭС ЦЕНТРА	17 305,4	100,5	100 169,8	100,5
Белгородская область	1 202,0	101,6	6 271,6	99,7
Брянская область	317,1	95,9	1 889,8	97,1
Владимирская область	502,8	99,7	2 987,0	99,8
Вологодская область	1 054,9	98,5	5 764,5	99,6
Воронежская область	822,3	105,3	4 564,9	100,5
Ивановская область	240,0	98,3	1 523,9	99,3
Калужская область	478,3	103,2	2 726,7	100,6
Костромская область	265,1	100,1	1 558,6	100,9
Курская область	644,8	100,2	3 551,5	98,1
Липецкая область	989,6	101,7	5 196,0	100,5
Москва и Московская область	7 493,7	100,4	44 715,2	101,3
Орловская область	205,8	101,9	1 214,5	99,4
Рязанская область	464,4	100,2	2 735,9	101,6
Смоленская область	458,0	103,9	2 630,3	96,4
Тамбовская область	257,3	107,9	1 485,8	100,2
Тверская область	593,0	96,3	3 568,9	99,5
Тульская область	729,6	99,2	4 240,6	100,6
Ярославская область	586,8	98,0	3 544,1	101,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	7 719,6	100,4	44 209,6	98,4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	
Республика Марий-Эл	175,7	95,5	1 062,4	95,0
Республика Мордовия	230,4	100,4	1 294,7	97,6
Нижегородская область	1 369,2	97,4	8 261,5	96,7
Пензенская область	351,7	96,9	2 059,8	96,7
Самарская область	1 738,0	100,8	9 749,7	96,5
Саратовская область	965,9	99,3	5 382,0	96,6
Республика Татарстан	2 130,9	105,7	11 736,3	102,9
Ульяновская область	415,0	93,6	2 531,1	97,3
Чувашская республика	342,9	97,6	2 132,1	99,2
ОЭС УРАЛА	19 829,6	99,7	109 786,4	99,5
Республика Башкортостан	1 981,6	100,0	11 391,1	99,9
Кировская область	531,9	102,0	3 109,0	97,4
Курганская область	312,0	96,6	1 919,4	98,8
Оренбургская область	1 194,8	99,9	6 608,1	98,7
Пермский край	1 769,8	100,5	10 012,0	99,9
Свердловская область	3 172,3	96,1	17 928,4	97,9
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	7 437,8	100,5	39 724,8	100,9
Удмуртская республика	721,9	102,2	4 089,8	100,3
Челябинская область	2 707,4	100,2	15 003,8	97,6
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	6 765,4	98,0	40 378,1	101,8
Архангельская область и Ненецкий АО	528,8	95,9	3 193,2	100,2
Калининградская область	305,8	96,3	1 980,6	101,0
Республика Карелия	605,6	101,4	3 455,8	104,1
Республика Коми	683,6	101,6	3 886,8	101,5
Мурманская область	912,8	94,2	5 389,2	100,3



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	321,8	103,4	1 933,4	106,6
Псковская область	164,1	103,1	971,1	103,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 242,9	97,4	19 568,1	101,6
ОЭС ЮГА	6 314,9	99,8	37 233,9	99,4
Астраханская область	269,0	90,2	1 808,0	95,8
Волгоградская область	1 110,9	98,4	6 291,0	97,2
Республика Дагестан	414,0	98,0	2 808,3	99,1
Республика Ингушетия	50,6	99,7	305,8	101,2
Кабардино-Балкарская Республика	118,2	96,7	708,3	99,6
Республика Калмыкия	39,4	110,9	224,3	101,4
Карачаево-Черкесская Республика	91,7	98,9	536,3	97,6
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 826,9	101,5	10 650,5	101,7
Ростовская область	1 345,7	103,4	7 715,1	100,1
Республика Северная Осетия-Алания	155,5	102,7	902,0	95,4
Ставропольский край	707,7	95,8	4 184,3	99,4
Чеченская республика	185,2	99,0	1 100,0	97,7
ОЭС СИБИРИ	16 039,1	102,7	89 971,1	102,5
Алтайский край и Республика Алтай	791,6	104,6	4 662,7	100,3
Республика Бурятия	407,2	104,4	2 429,0	101,2
Забайкальский край	591,6	102,1	3 456,8	102,1
Иркутская область	4 052,9	100,3	23 082,0	101,2
Кемеровская область	2 483,8	98,0	13 529,4	99,1
Красноярский край (*)	3 677,5	109,5	19 851,6	109,4
Новосибирская область	1 165,3	104,6	6 992,8	102,0
Омская область	791,5	101,9	4 737,5	100,4
Томская область	655,2	100,1	3 721,4	100,0
Республика Тыва	54,5	111,3	385,1	105,2
Республика Хакассия	1 368,0	100,6	7 122,9	101,3
ОЭС ВОСТОКА	2 388,5	101,6	14 878,6	102,6
Амурская область	603,9	101,8	3 668,3	102,9
Приморский край	954,0	103,9	5 984,2	103,1
Хабаровский край (**)	577,0	96,1	3 768,3	99,8
Еврейская АО	105,1	98,2	624,5	102,7
Южно-Якутский энергорайон	148,5	112,5	833,3	110,8

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

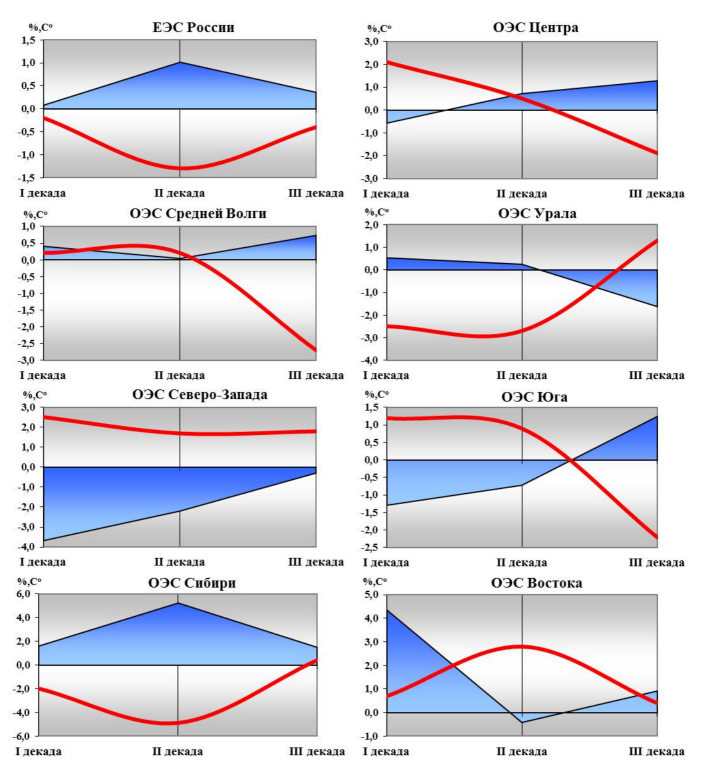
Без учета влияния дополнительного дня високосного года потребление электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составило 433 612,5 млн. кВтч, снижение объема потребляемой электроэнергии составило 0,2 %.

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам мая 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 ОЭСС.



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

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



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

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



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за май 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
	км 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 км 3 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 мае 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 4 месяца 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
Май	2015	-	-	02-18	-	741-40	100	00-02	-	-	-
MIAN	2016	-	-	01-2,5	-	742-56	100	00-1,5	-	-	-
5	2015	-	-	02-36	-	3620-24,5	100	00-59,5	-	-	-
месяцев	2016	-	-	02-20,5	-	3645-7,5	100	00-32	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в мае 2016 года зафиксирован 16.05.2016 в 10-00 (мск) при частоте электрического тока 50,01 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха 9,8°С (на 1,9°С ниже климатической нормы и на 1,9°С ниже среднесуточной температуры при прохождении максимума апреля 2015 года) и составил 113 364 МВт, что на 0,2 % ниже абсолютного максимума мая 2015 года. Нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 115 489 МВт.

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

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

Обоственное макеимальное потреоление	Максимум			
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	потребления мощности в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2015 г., %
ЕЭС РОССИИ	113 364	99,8	149 246	101,3
ОЭС ЦЕНТРА	27 335	98,1	36 664	101,9
Белгородская область	1 894	101,0	2 106	98,7
Брянская область	541	91,5	755	100,4
Владимирская область	886	98,1	1 186	101,5
Вологодская область	1 601	98,4	1 960	100,8
Воронежская область	1 357	102,6	1 739	103,6
Ивановская область	432	93,1	625	100,2
Калужская область	837	95,5	1 049	100,1
Костромская область	458	97,7	645	104,0
Курская область	986	97,9	1 176	96,1
Липецкая область	1 513	102,5	1 718	98,3
Москва и Московская область	12 208	95,9	17 084	103,6
Орловская область	376	107,1	483	103,4
Рязанская область	761	100,9	1 026	102,1
Смоленская область	760	106,4	977	100,5
Тамбовская область	441	106,3	600	104,0
Тверская область	941	91,6	1 368	105,5
Тульская область	1 198	100,8	1 537	103,9
Ярославская область	1 007	95,3	1 339	99,3
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	12 441	97,0	16 537	100,4
Республика Марий-Эл	323	86,6	454	87,1
Республика Мордовия	398	95,0	502	97,1
Нижегородская область	2 329	94,8	3 228	99,3
Пензенская область	640	97,3	859	103,7
Самарская область	2 786	98,5	3 637	99,8
Саратовская область	1 596	96,4	2 008	96,4
Республика Татарстан	3 350	101,1	4 197	103,5
Ульяновская область	765	96,2	991	95,9
Чувашская республика	599	93,0	839	98,2
ОЭС УРАЛА	29 216	100,1	35 873	99,1
Республика Башкортостан	3 054	99,2	3 947	100,5
Кировская область	919	100,2	1 173	96,5

	Максимум потребления	В % к	Абсолютный	Относительно
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	мошности в	соответств.	максимум с	абсолютного
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	отчетном месяце,	месяцу 2015 г.	начала года, МВт	максимума в 2015 г., %
	МВт			20131., 70
Курганская область	531	93,7	724	101,3
Оренбургская область	1 862	98,7	2 214	96,8
Пермский край	2 682	100,8	3 361	98,1
Свердловская область	4 998	99,7	6 149	97,2
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО -				
Югра и Ямало-Ненецкий АО	10 633	101,7	12 222	99,9
Удмуртская республика	1 236	104,6	1 570	102,1
Челябинская область	4 148	97,8	5 094	98,8
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	10 331	96,0	14 978	105,2
Архангельская область и Ненецкий АО	847	97,4	1 203	101,0
Калининградская область	527	96,5	778	105,0
Республика Карелия	912	98,4	1 224	102,4
Республика Коми	1 030	98,1	1 304	100,9
Мурманская область	1 336	93,8	1 935	100,8
Новгородская область	496	98,8	699	108,9
Псковская область	291	100,7	413	109,8
Санкт-Петербург и Ленинградская область	5 140	93,1	7 585	105,7
ОЭС ЮГА	10 663	99,1	14 686	103,2
Астраханская область	478	92,6	744	98,3
Волгоградская область	1 841	100,0	2 421	101,0
Республика Дагестан	816	97,4	1 230	106,7
Республика Ингушетия	108	96,4	134	97,8
Кабардино-Балкарская Республика	225	89,3	299	104,5
Республика Калмыкия	71	106,0	90	90,9
Карачаево-Черкесская Республика	164	93,7	217	104,3
Краснодарский край и Республика Адыгея	3 137	98,8	4 438	102,1
Ростовская область	2 246	100,0	3 013	105,4
Республика Северная Осетия-Алания	279	100,0	381	101,3
Ставропольский край	1 199	92,7	1 613	104,8
Чеченская республика	378	97,2	493	104,2
ОЭС СИБИРИ	23 749	101,0	30 688	103,6
Алтайский край и Республика Алтай		107,9	1 831	
Республика Бурятия	1 383	97,6	943	97,2 99,8
Забайкальский край	967	99,6	1 239	99,8
Иркутская область	6 051	99,0	7 936	104,8
Кемеровская область	3 812	99,3	4 437	97,4
Красноярский край (*)	5 382	107,1	6 800	109,1
Новосибирская область	2 028	107,1	2 654	98,7
Омская область	1 281	108,3	1 796	100,8
Томская область	1 037		1 304	
Республика Тыва	1037	102,1 103,0	1 304	100,2 105,3
Республика Тыва Республика Хакассия	1 963	103,0	2 166	105,5
•				<u> </u>
ОЭС ВОСТОКА	3 945	105,1	5 373	101,6
Амурская область	4 0	1027	1 201	94,8
**	1 060	103,7	1 301	
Приморский край	1 668	104,1	2 247	102,6
**				

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



4. Установленная мощность электростанций на 01.06.2016 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.06.2016 г.) составила 235 132,42 МВт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	235 579,4	100,00
В том числе: ТЭС (тепловые)	160 491,33	68,13
ГЭС (гидро)	47 869,63	20,32
АЭС (атомные)	27 146,00	11,52
ВЭС (ветровые)	10,90	0,00
СЭС (солнечные)	61,53	0,03

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

- ввода нового оборудования 984,0 МВт;
- демонтажа 595,35 MBт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2016 году по состоянию на 01.06.2016 приведены в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	1	47,5		
Нижнекамская ТЭЦ-2	№7	К-110-1,6	110,0	ввод
Жигулёвская ГЭС	№ 17	ПЛ30/877-В-930	10,5	перемаркировка
Нижнекамская ТЭЦ-2	№4	P-97/100-130/16	27,0	перемаркировка
ОЭС УРАЛА	-		9	70,5
Челябинская ГРЭС	№ 2	ПГУ	247,5	ввод
Сургутская ГРЭС-2	№ 1-6	К-810-240-5	60,0	перемаркировка
Камская ГЭС	№4	ПЛ20-В-500	3,0	перемаркировка
Троицкая ГРЭС	№ 10	GLN 660-24,2/566/566	660,0	ввод
ОЭС СЕВЕРО ЗАПАДА			24	1,337
HDC Cyres Means	№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	-		3	26,5
Сочинская ТЭС	№3	ПГУ	2,5	перемаркировка
Новочеркасская ГРЭС	№9	К-330-23,56	324,0	ввод
ОЭС СИБИРИ	ОЭС СИБИРИ			
Красноярская ГРЭС-2	№7	К-164-130-2	4,0	перемаркировка
ЕЭС РОССИИ, всего	ЕЭС РОССИИ, всего			

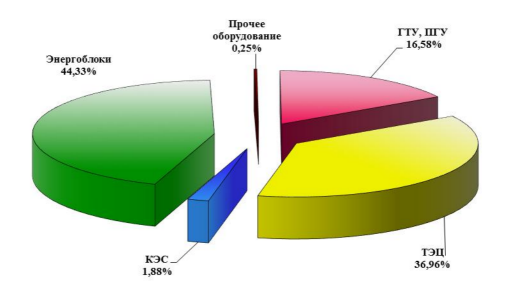


Перечень оборудования электростанций ЕЭС России выведенного из эксплуатации по состоянию на 01.06.2016 приведен в таблице.

Электростанции РФ	Станционный Оборудование		Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения	
ОЭС ЦЕНТРА			370,0		
ТЭЦ-8 Мосэнерго	№5	P-25/50-130/13	25,0	демонтаж	
ТЭЦ-20 Мосэнерго	1		30,0	демонтаж	
ТЭЦ-22 Мосэнерго	№9			демонтаж	
ТЭЦ-16 Мосэнерго	№3	T-25-90-4ΠP-4	50,0	демонтаж	
•	№4	T-25-90-4ΠP-1	25,0	демонтаж	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ			80	,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			625	,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	
Челябинская ГРЭС	№2	P-11-26/2,5	11,0	демонтаж	
челябинская 1 гэс	№3	P-12-2,7/0,2	12,0	демонтаж	
	№7	P-5-26/7	5,0	демонтаж	
Thousand 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	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			183	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	
,	№5	T-46-130	46,0	демонтаж	
ОЭС ЮГА	ОЭС ЮГА				
Камышинская ТЭЦ	№ 1	ПТ-11(12)-35/10	11,0	демонтаж	
Волгоградская ГРЭС	№7	P-22-90/31	22,0	демонтаж	
Болгоградокая 11 ЭС	№8	P-18-29/9	18,0	демонтаж	
ЕЭС РОССИИ, всего	ЭС РОССИИ, всего				



Структура установленной мощности тепловых электростанций ЕЭС России на 01.06.2016 по типам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.06.2016 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 27 572 МВт, что на 4 514 МВт (14,1%) 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 19 294 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС в объеме 16 495 МВт, что ниже плана на 2 800 МВт.

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

	Выведено в ремо	онт на 01.06.2016	В т.ч. отремонтировано 01.06.2016			
	план	факт	План	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (тыс. МВт)	32,1	27,6	19,3	16,5		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (тыс. МВт)	9,2	8,2	6,7	6,2		



5.2. Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годов ой план	Месяч- ный план	М/Г	Кол-	во подан НПЛ	ных зая	вок	п/м	Кол	-во реалі заяв НПЛ		ых	Р/Г	P/M	Р/П
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					
(Junany	111	375	338		132	0		352		937			844	250	71
Январь	111	3/3	336	296	836	64	124	332	224	533	54	126	044	230	/1
Форраци	347	817	235		1645		201	1327		382	162	81			
Февраль	347	017	233	551	1052	28	14	201	493	792	28	14	362	102	01
Март	1289	2017	156	2994		2994		148		236	9		184	117	79
Mapi	1209	2017	130	1395	1476	1395	147	140	1185	1087	41	56	104	117	19
Апрель	2382	3184	135		415	8		131		314	6		133	99	76
Апрель	2362	3104	133	1995	2040	79	44	131	1605	1442	68	31	133	77	70
Май	2740	3172	116	4416 3432		125	108	78							
Ivian	2740	3172	110	2362	1911	115	28	137	1983	1319	106	24	123	100	70
2016 год	6849	9565	140	14533		152		112	11		164 11		77		
2010 ГОД	0049	9303	140	6599	7315	333	286	132	5490	5173	297	251	104	117	,,

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 193 888 МВт, не готового к участию в ОПРЧ — 15 275 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 1659 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 62 команды (3,7 % от общего количества) признано невыполненными, при этом по 20 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 1356 диспетчерских команд, из них 2 команды (0,15 % от общего количества) признано невыполненными. Не подтверждена возможность участия в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности для 12 ГТПГ ГЭС и зарегистрировано 3 случая некорректного участия в автоматическом вторичном регулировании.

6.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в мае 2016 г. составила 38 364 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 32 832 МВт;
- в т. ч. связанное с проведением длительных ремонтов 223 МВт;
- неплановое снижение мощности 5 532 MBт (16,9 % 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				
Плановое ремонтное снижение мощности, в том числе: МВт				
длительный ремонт в течение года, МВт				
длительный ремонт в течение 4 лет, МВт	223			

Неплановое снижение мощности, в том числе:	5 532				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт					
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт					
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 133				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	96				
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	151				
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	108				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	22				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), MBт					
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт					
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт					
Параметры маневренности, в том числе:	205				
Несоблюдение нормативного времени планового пуска, МВт	163				
Несоблюдение нормативного времени пуска, МВт	1				
Отступление от норм времени планового включения оборудования, МВт					
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт					
Изменение скорости набора/сброса нагрузки, МВт	21				

^{*} 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 мае 2016 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией управлению единой национальной ПО (общероссийской) электрической сетью (ЛЭП. трансформаторы, автотрансформаторы, шунтирующие 220 реакторы кВ И выше), находившихся в ремонте за расчетный период, составило 179 объектов (5,2 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 134 объекта;
- во внеплановом ремонте 45 объектов (34 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты		
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2	
все напряжения	3 417	133,6	28,5	16,6	
В том числе: 500 кВ и выше	630	31,3	6,3	3,3	
330 кВ	335	19,3	2	2,5	
220 кВ	2 452	83	20,2	10,8	

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;

- **п1** 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 01.06.2016 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 857;
- ветвей 13 766;
- сечений 898;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 314;
- электростанций 668;
- энергоблоков 2 431.

9. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

9.1. Объемы и инициативы отклонений за месяц

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за май 2016 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-123,5	-66,3	-1 113,1	-1 302,9
— ИВ1+	44,7	43,2	525,2	613,1
— ИВ01-	-7,1	-96,5	-304,3	-407,9
— ИВ01+	7,7	97,0	305,3	410,0
— ИВ0-	-1,0	-108,4	-575,1	-684,5
— ИВ0+	0,0	154,8	400,9	555,7
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-119,7	-210,0	-329,7
— ИВ1+	0,0	77,2	273,9	351,1
— ИВ01-	0,0	-70,0	-40,6	-110,6
— ИВ01+	0,0	69,2	42,2	111,4



— ИВ0-	0,0	-216,0	-8,7	-224,7
— ИВ0+	0,0	198,9	5,7	204,6
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-11,2	-11,2
— ИВ0+	0,0	0,0	12,8	12,8
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-73,2	-54,4	-127,6
— ИВ0+	0,0	73,8	11,9	85,7

9.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за май 2016 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1 005	2,8
Сибирская зона:	-	
— средний индикатор БР	731	8,4



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