

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Март 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 март 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 01.04.2016 г	12
5.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	13
	5.1.	Основного энергетического оборудования электростанций	13
	5.2.	Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)	14
6.	Готс	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.	15
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ)	15
	6.2.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности	15
	6.3.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ)	15
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	15
7.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащи иторингу, в марте 2016 г	
8.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	17
9. 0	Функци	онирование балансирующего рынка за месяц	17
	9.1.	Объемы и инициативы отклонений за месяц	17
	9.2.	Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц	18

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

В марте 2016 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 92 294,1 млн. кВтч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 56 617,39 млн. кВтч. Выработка ГЭС за тот же период составила 13 431,01млн. кВтч, 16 900,54 млн. кВтч, производство электроэнергии выработка АЭС – возобновляемыми источниками ВЭС, СЭС составила 0,63 и 5,32 млн. кВтч электростанций, соответственно, выработка являющихся технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенных снабжения ДЛЯ ИХ электроэнергией (электростанций основном промышленных предприятий) – 5 339,21 млн. кВтч.

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

Выработка электроэнергии

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	92 294,1	99,9	284 596,0	101,2
ОЭС Центра	20 921,5	98,1	63 495,9	95,8
ОЭС Средней Волги	9 700,4	100,0	30 699,3	105,4
ОЭС Урала	22 388,2	98,1	68 533,3	99,6
ОЭС Северо-Запада	9 414,9	98,7	29 452,9	101,0
ОЭС Юга	8 143,6	105,8	25 268,2	107,1
ОЭС Сибири	18 414,3	101,9	56 711,5	104,9
ОЭС Востока	3 311,2	101,5	10 434,9	102,5

Потребление электроэнергии

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	90 780,5	99,9	279 400,9	101,3
ОЭС Центра	21 052,2	100,8	64 242,1	101,3
ОЭС Средней Волги	9 284,0	97,9	28 334,2	98,7
ОЭС Урала	22 778,3	99,4	69 226,8	99,9
ОЭС Северо-Запада	8 407,4	101,8	26 107,5	103,6
ОЭС Юга	7 764,3	99,1	24 288,9	100,8
ОЭС Сибири	18 419,9	99,7	57 343,8	103,1
ОЭС Востока	3 074,4	101,9	9 857,6	103,3



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

Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации в рамках ЕЭС России

Вырасотка олектроспортии по сустеми	Выработка			В % за период	
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВтч	с начала года к соответств. периоду 2015 г.	
ЕЭС РОССИИ	92 294,1	99,9	284 596,0	101,2	
ОЭС ЦЕНТРА	20 921,5	98,1	63 495,9	95,8	
Белгородская область	43,2	53,3	177,4	70,5	
Брянская область	4,1	97,6	12,2	81,3	
Владимирская область	263,9	92,1	869,7	102,4	
Вологодская область	974,8	126,0	3 069,9	125,4	
Воронежская область	1 223,7	96,5	4 089,6	102,8	
Ивановская область	179,8	138,7	754,9	169,3	
Калужская область	21,4	72,3	95,2	116,4	
Костромская область	1 492,0	148,3	3 872,8	99,1	
Курская область	2 425,8	88,4	7 146,8	81,2	
Липецкая область	488,3	101,1	1 540,1	103,6	
Москва и Московская область	6 586,5	103,2	20 380,2	99,7	
Орловская область	118,6	106,2	418,0	117,2	
Рязанская область	525,1	102,2	1 704,7	94,3	
Смоленская область	2 144,0	80,6	6 413,5	81,4	
Тамбовская область	114,7	87,8	356,8	93,8	
Тверская область	3 518,2	90,2	9 891,5	93,6	
Тульская область	445,0	89,4	1 622,8	102,1	
Ярославская область	352,4	113,2	1 079,8	111,0	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 700,4	100,0	30 699,3	105,4	
Республика Марий-Эл	80,4	96,4	280,5	100,5	
Республика Мордовия	130,4	92,3	413,3	90,6	
Нижегородская область	897,7	107,4	2 764,6	108,9	
Пензенская область	117,6	90,0	394,5	94,5	
Самарская область	2 153,6	107,1	6 680,5	107,5	
Саратовская область	3 522,4	88,1	11 382,2	100,0	
Республика Татарстан	2 110,2	117,6	6 615,4	118,2	
Ульяновская область	265,4	78,9	886,0	82,6	
Чувашская республика	422,7	113,8	1 282,3	108,5	
ОЭС УРАЛА	22 388,2	98,1	68 533,3	99,6	
Республика Башкортостан	2 207,7	122,0	6 477,5	115,3	
Кировская область	476,0	95,1	1 484,5	90,9	
Курганская область	323,5	93,9	956,2	91,1	
Оренбургская область	1 105,5	73,6	3 274,3	72,0	
Пермский край	2 326,5	82,9	6 401,5	76,3	
Свердловская область	4 152,4	96,0	13 583,2	108,1	
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО -	9 016,3	104.2	27 741 0	105.0	
Югра и Ямало-Ненецкий АО	9 010,3	104,3	27 741,8	105,9	
Удмуртская республика	267,2	62,6	1 049,6	79,6	
Челябинская область	2 513,1	102,5	7 564,7	100,8	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	9 414,9	98,7	29 452,9	101,0	
Архангельская область и Ненецкий АО	591,7	104,7	1 836,9	104,0	



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	638,3	102,3	1 921,7	101,8
Республика Карелия	446,4	108,0	1 384,0	115,2
Республика Коми	882,0	100,4	2 689,9	101,2
Мурманская область	1 517,7	97,8	4 722,2	99,8
Новгородская область	174,5	128,1	474,6	115,5
Псковская область	11,1	13,1	93,4	38,6
Санкт-Петербург и Ленинградская область	5 153,2	97,4	16 330,2	100,4
ОЭС ЮГА	8 143,6	105,8	25 268,2	107,1
Астраханская область	368,6	87,8	1 168,6	92,8
Волгоградская область	1 534,4	123,1	4 640,3	123,3
Республика Дагестан	541,5	226,7	1 379,4	169,3
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	16,3	96,4	44,6	93,1
Республика Калмыкия	2,0	2 000,0	7,6	1 900,0
Карачаево-Черкесская Республика	4,5	118,4	13,6	103,8
Краснодарский край и Республика Адыгея	958,9	93,7	3 164,6	101,9
Ростовская область	3 306,6	120,6	9 951,8	116,6
Республика Северная Осетия-Алания	2,6	118,2	7,1	24,5
Ставропольский край	1 407,8	70,3	4 890,2	81,1
Чеченская республика	0,4	0,0	0,4	0,0
ОЭС СИБИРИ	18 414,3	101,9	56 711,5	104,9
Алтайский край и Республика Алтай	840,5	110,4	2 529,6	109,9
Республика Бурятия	661,2	122,7	1 854,9	114,7
Забайкальский край	643,6	95,9	2 069,7	99,2
Иркутская область	3 830,3	94,5	12 199,0	96,9
Кемеровская область	2 660,4	106,1	8 299,7	108,6
Красноярский край (*)	5 262,4	100,2	15 931,2	108,5
Новосибирская область	1 346,3	93,2	4 326,3	102,6
Омская область	647,3	97,5	2 112,5	101,8
Томская область	359,5	91,6	1 158,2	93,0
Республика Тыва	3,8	97,4	12,8	100,0
Республика Хакассия	2 159,0	120,8	6 217,6	111,1
ОЭС ВОСТОКА	3 311,2	101,5	10 434,9	102,5
Амурская область	1 151,3	122,4	3 358,6	117,5
Приморский край	981,9	84,3	3 150,1	92,2
Хабаровский край (**)	832,9	95,5	2 922,8	96,7
Еврейская АО	0,0	0,0	0,0	0,0
Южно-Якутский энергорайон	345,1	121,9	1 003,4	113,0

^{(*) –} 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 281 535,0 млн. кВтч, прирост производства электроэнергии составляет 0,1%.

Оперативные данные о потреблении электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в марте 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

Tiorpeolicine olickipositepinii ilo oyo bek	Потребление электроэнергии	В % к	Потребление	В % за период с начала года
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	в отчетном месяце,	соответств. месяцу 2015 г.	электроэнергии с начала года, млн кВтч	к соответств. периоду 2015
EDC BOCCHH	млн кВтч			Г.
ЕЭС РОССИИ	90 780,5	99,9	279 400,9	101,3
ОЭС ЦЕНТРА	21 052,2	100,8	64 242,1	101,3
Белгородская область	1 284,6	98,3	3 867,0	99,4
Брянская область	401,4	98,7	1 224,1	98,3
Владимирская область	637,1	99,3	1 933,0	100,3
Вологодская область	1 199,2	100,1	3 605,3	100,3
Воронежская область	933,9	99,0	2 896,2	99,8
Ивановская область	322,8	99,9	990,3	99,9
Калужская область	584,0	103,0	1 730,1	100,2
Костромская область	334,7	106,3	1 009,5	101,9
Курская область	744,3	98,4	2 235,8	97,0
Липецкая область	1 080,2	102,2	3 225,0	100,4
Москва и Московская область	9 413,5	102,0	28 957,8	102,8
Орловская область	257,4	99,6	783,2	100,1
Рязанская область	577,4	100,9	1 758,5	101,7
Смоленская область	560,4	94,3	1 712,1	96,2
Тамбовская область	311,6	97,5	957,8	99,5
Тверская область	763,8	100,5	2 330,6	102,2
Тульская область	896,1	100,4	2 722,1	101,2
Ярославская область	749,8	102,3	2 303,7	102,7
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 284,0	97,9	28 334,2	98,7
Республика Марий-Эл	228,4	98,0	698,3	96,2
Республика Мордовия	270,1	99,5	827,3	97,9
Нижегородская область	1 744,4	97,9	5 342,4	96,9
Пензенская область	427,3	93,8	1 332,3	97,2
Самарская область	2 041,2	94,7	6 246,1	97,1
Саратовская область	1 111,8	94,3	3 422,2	96,1
Республика Татарстан	2 480,3	102,9	7 439,1	103,1
Ульяновская область	534,5	97,3	1 638,8	98,9
Чувашская республика	446,0	99,4	1 387,7	100,4
ОЭС УРАЛА	22 778,3	99,4	69 226,8	99,9
Республика Башкортостан	2 402,4	100,6	7 294,3	100,9
Кировская область	647,9	96,8	1 999,0	97,4
Курганская область	407,6	99,3	1 260,8	100,6
Оренбургская область	1 373,1	97,5	4 192,9	99,1
Пермский край	2 104,9	101,2	6 359,2	100,6
Свердловская область	3 742,9	98,1	11 387,7	99,3
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 155,8	101,1	24 674,9	101,0
Удмуртская республика	844,7	97,9	2 591,0	100,5
Челябинская область	3 099,0	96,6	9 467,0	97,5
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 407,4	101,8	26 107,5	103,6
Архангельская область и Ненецкий АО	661,2	100,0	2 075,8	102,3
Калининградская область	425,5	102,2	1 313,6	102,9
Республика Карелия	708,2	101,5	2 195,0	105,0
Республика Коми	815,4	103,5	2 468,2	102,2
Мурманская область	1 107,2	100,4	3 480,5	102,3



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	404,2	107,5	1 242,9	107,9
Псковская область	204,7	106,7	637,0	106,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 081,0	101,3	12 694,5	103,8
ОЭС ЮГА	7 764,3	99,1	24 288,9	100,8
Астраханская область	387,7	98,0	1 245,6	98,0
Волгоградская область	1 298,4	96,1	4 039,3	97,1
Республика Дагестан	593,2	97,7	1 924,5	101,6
Республика Ингушетия	63,3	100,5	202,5	103,1
Кабардино-Балкарская Республика	148,7	99,0	463,8	101,7
Республика Калмыкия	47,4	102,6	148,2	101,3
Карачаево-Черкесская Республика	108,6	95,9	343,9	98,8
Краснодарский край и Республика Адыгея	2 219,1	101,1	6 925,0	103,5
Ростовская область	1 615,9	101,3	4 978,8	100,8
Республика Северная Осетия-Алания	183,3	89,5	586,9	94,5
Ставропольский край	872,9	99,0	2 712,6	102,3
Чеченская республика	225,8	97,1	717,8	98,9
ОЭС СИБИРИ	18 419,9	99,7	57 343,8	103,1
Алтайский край и Республика Алтай	979,1	97,4	3 035,4	100,1
Республика Бурятия	506,5	99,8	1 590,6	100,6
Забайкальский край	711,5	100,2	2 222,3	102,0
Иркутская область	4 659,6	97,4	14 822,7	101,9
Кемеровская область	2 771,2	97,4	8 462,9	99,5
Красноярский край (*)	4 026,5	105,6	12 467,2	110,6
Новосибирская область	1 467,9	98,7	4 574,5	101,9
Омская область	989,7	98,1	3 104,6	101,3
Томская область	766,5	98,6	2 387,7	100,8
Республика Тыва	80,0	99,3	270,3	104,4
Республика Хакассия	1 461,4	100,0	4 405,6	102,1
ОЭС ВОСТОКА	3 074,4	101,9	9 857,6	103,3
Амурская область	771,2	104,0	2 406,6	103,7
Приморский край	1 216,7	100,2	3 983,7	103,2
Хабаровский край (**)	783,8	100,6	2 532,8	101,4
Еврейская АО	130,1	105,2	405,3	104,2
Южно-Якутский энергорайон	172,6	110,1	529,2	111,2

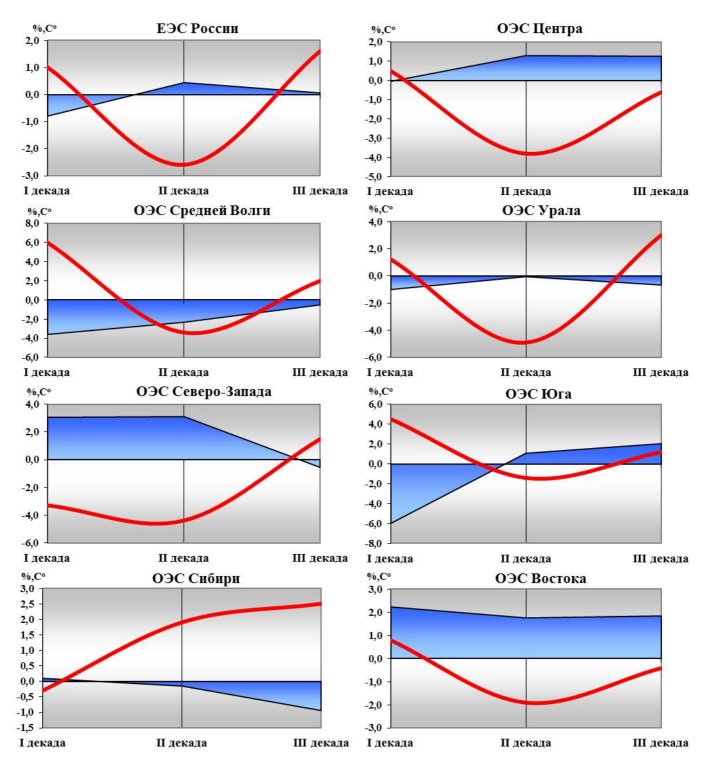
^{(*) –} Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергорайона;

Без учета влияния дополнительного дня високосного года потребление электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составило 276 386,0 млн. кВтч, прирост объема потребляемой электроэнергии составляет 0,2%.

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам марта 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 марте 2016 года в сравнении с аналогичными периодами 2015 года.



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

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



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за март 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 01.03.16	Факт 01.04.16	А факт 01.04.16 к факт 01.03.16	Средне- многолет. на 01.04.	А факт 01.04.16 к среднемн.	Факт 01.04.16 среднемн.	Факт март
	км ³	KM ³	км ³	KM ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	54,1	50,6	-3,5	38,6	12,0	131	154
Красноярское водохранилище	11,6	9,9	-1,7	7,9	2,0	126	110
Зейское водо-хранилище	16,5	15,0	-1,5	16,5	-1,5	91	115

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.04.2016 составил 321,23 м при среднемноголетнем уровне 319,96 м и уровне на 01.03.2016 332,60 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.04.2016 составил 506,46 м при среднемноголетнем уровне 507,57 м и отметке на 01.03.2016 515,92 м.

Запасы гидроресурсов в оз. Байкал на 01.04.2016 на 11,9 км³ ниже среднемноголетнего значения.

Запасы гидроресурсов в Ангарском каскаде на 01.04.2016 на 17,4 км³ ниже среднемноголетнего значения.

Уровень Богучанского водохранилища на $01.04.2016\ 207,08\$ м при уровне на $01.03.2016\ 207,29\$ м.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в феврале 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 3 месяца 2015 и 2016 годов

		Ниж	е 49,8 Гц	49,8-49,9	5 Гц	49,95- 50,0	5 Гц	50,05- 5	0,2 Гц	Выі	не 50,2 Гц
Период	Год	час- мин	% от календар- ного времени	час-мин	% от кален дар- ного време ни	час-мин	% от календар -ного времени	час-мин	% от календа р-ного времени	час-	% от календар- ного времени
Март	2015	-	-	00-06	-	743-42	100	00-12	-	-	-
Mapi	2016	-	-	00-13	-	743-39,5	100	00-7,5	-	-	-
3	2015	-	-	00-15	-	2159-10	100	00-35	-	-	-
месяца	2016	-	-	00-18	-	2183-31,5	100	00-10,5	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в марте 2016 года зафиксирован 02.03.2016 в 19-00 (мск) при частоте электрического тока 50,02 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха -3,9°С (на 3,7°С выше климатической нормы и на 0,1°С выше среднесуточной температуры при прохождении максимума марта 2015 года) и составил 135 002 МВт, что на 0,2 % ниже абсолютного максимума марта 2015 года. Нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 136 789 МВт.

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

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

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., %
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

	Максимум						
	потребления	В % к	Абсолютный	Относительно			
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	мощности в	соответств.	максимум с начала года,	абсолютного максимума в			
	отчетном месяце, МВт	2015 г.	мВт	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			
ОЭС 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			5 373	101,6			
Амурская область			1 301	94,8			
Приморский край			2 247	102,6			
Хабаровский край (**)			1 634	100,7			
Южно-Якутский энергорайон			282	101,1			
(*) – Без учета потребления мощности Норильско-Таймырского энергоузла;							

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



4. Установленная мощность электростанций на 01.04.2016 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.04.2016 г.) составила 235 312,08 MBт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	235 312,08	100,00
В том числе: ТЭС (тепловые)	160 224,95	68,10
ГЭС (гидро)	47 869,98	20,34
АЭС (атомные)	27 146,00	11,53
ВЭС (ветровые)	10,90	0,00
СЭС (солнечные)	60,25	0,03

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

- перемаркировки действующего оборудования 37,5 МВт;
- демонтажа 128,0 MBт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2016 году по состоянию на 01.04.2016 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	3	10,5		
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
ОЭС ЮГА				2,5
Сочинская ТЭС	№3	ПГУ	2,5	перемаркировка
ОЭС СИБИРИ		4,0		
Красноярская ГРЭС-2	№7	К-164-130-2	4,0	перемаркировка
ЕЭС РОССИИ, всего	4	64,5		

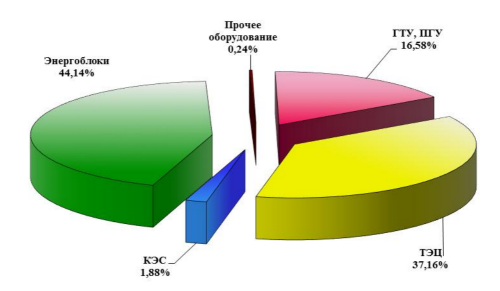
Перечень оборудования электростанций ЕЭС России выведенного из эксплуатации по состоянию на 01.04.2016 приведен в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА		370	0,0	
ТЭЦ-8 Мосэнерго	№5	P-25/50-130/13	25,0	демонтаж
ТЭЦ-20 Мосэнерго	№ 1	T-30-90	30,0	демонтаж



Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
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	Т-25-90-4ПР-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	ОЭС УРАЛА			
Пермская ТЭЦ-13	№3	P-12-35/5	12,0	демонтаж
ГПА-ТЭЦ Ассы	№ 1-2	G3516(ΓΠA)	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
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			24	,,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
ОЭС ЮГА	ОЭС ЮГА			
Камышинская ТЭЦ	№ 1	ПТ-11(12)-35/10	11,0	демонтаж
ЕЭС РОССИИ, всего			515	5,06

Структура установленной мощности тепловых электростанций ЕЭС России на 01.04.2016 по типам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.04.2016 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 16 085 МВт, что на 896 МВт (5,3 %) 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 5 361 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС в объеме 5 973 МВт, что выше плана на 11 МВт.

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

	Выведено в ремо	онт на 01.04.2016	В т.ч. отремонтировано 01.04.2016			
	план	факт	План	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (тыс. МВт)	17,0	16,1	5,4	6,0		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (тыс. МВт)	7,7	6,7	1,0	1,0		

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 / M	Кол-во реализованных заявок		ых	D/E	Dat	ълг	
	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	•				
a	111	275	220		1320		252	937			0.4.4	250	71		
Январь	111	375	338	296	836	64	124	352	224	533	54	126	844	250	71
	2.47	017	225		164	5		201	1327		•	202	1.60	0.1	
Февраль	347	817	235	551	1052	28	14	201	493	792	28	14	382	162	81
	1200	2017	150		2994		1.40		236	19		184	117	79	
Март	1289	2017	156	1395	1476	1395	147	148	1185	1087	41	56	184	11/	19
2016	17.47	2200	104		5959		106	4633			265	144	70		
2016 год	1747	3209	184	2242	3364	139	214	186	1902	2412	123	196	265	144	78

НПЛ – неплановые заявки;

НО – неотложные заявки;

AB – 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 193 821 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 15 330 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 1090 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 46 команд (4,2 % от общего количества) признано невыполненными, при этом по 18 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 662 диспетчерских команды, из них 1 команда (0,15 % от общего количества) признана невыполненной. Не подтверждена возможность участия в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности для 14 ГТПГ ГЭС.

6.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в марте 2016 г. составила 34 591 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 29 902 МВт;
- в т. ч. связанное с проведением длительных ремонтов 159 МВт;
- неплановое снижение мощности $-4\,689\,$ MBт (15,7 % 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	7 408				
Плановое ремонтное снижение мощности, в том числе: МВт	29 902				
длительный ремонт в течение года, МВт					
длительный ремонт в течение 4 лет, МВт	159				
Неплановое снижение мощности, в том числе:					
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	1 922				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1 239				
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 320				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	91				
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт					
Неплановое увеличение мощности, в том числе:					
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	153				
Неплановое увеличение мощности, в том числе: Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	153 56				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	56				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	56 21				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	56 21 70				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	56 21 70 6				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт Параметры маневренности, в том числе:	56 21 70 6 161				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт Параметры маневренности, в том числе: Несоблюдение нормативного времени планового пуска, МВт	56 21 70 6 161				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт Параметры маневренности, в том числе: Несоблюдение нормативного времени планового пуска, МВт Несоблюдение нормативного времени пуска, МВт	56 21 70 6 161 61				

^{*} 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 марте 2016 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения национальной организацией управлению единой ПО (общероссийской) электрической (ЛЭП, трансформаторы, сетью автотрансформаторы, шунтирующие реакторы 220 кВ И выше), находившихся в ремонте за расчетный период, составило 95 объектов (2,8 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 64 объекта;
- во внеплановом ремонте 31 объект (49,3 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты		
Класс напряжения	мониторинга, N	оринга, N		n2	
все напряжения	3414	63,5	18,8	12,5	
В том числе: 500 кВ и выше	629	13,9	4,7	2,4	
330 кВ	335	6,4	1,7	1,8	
220 кВ	2450	43,2	12,4	8,3	



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 01.04.2016 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 798;
- ветвей 13 684;
- сечений 902:
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 314;
- электростанций 661;
- энергоблоков 2 413.

9. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

9.1. Объемы и инициативы отклонений за месяц

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за март 2016 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-122,9	-264,6	-780,9	-1 168,4
— ИВ1+	20,3	89,3	824,9	934,5
— ИВ01-	-5,3	-181,3	-240,0	-426,6
— ИВ01+	7,6	181,0	241,0	429,6
— ИВ0-	-5,0	-141,6	-505,4	-652,0
— ИВ0+	0,0	292,7	183,8	476,5



2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-84,1	-222,6	-306,7
— ИВ1+	0,0	97,0	273,7	370,7
— ИВ01-	0,0	-74,5	-38,3	-112,8
— ИВ01+	0,0	74,0	38,5	112,5
— ИВ0-	0,0	-170,5	-15,8	-186,3
— ИВ0+	0,0	146,9	0,6	147,5
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-3,9	-3,9
— ИВ0+	0,0	0,0	3,6	3,6
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-56,5	-33,9	-90,4
— ИВ0+	0,0	43,7	2,7	46,4

9.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за март 2016 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1 047	4,4
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	840	-7,9



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