

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Октябрь 2014 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 октябрь 2014 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 01.11.2014 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)	14
6.	Готс	рвность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.	15
	6.1.	Участие генерации в первичном регулировании частоты	15
	6.2.	Предоставление диапазона реактивной мощности	15
	6.3.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты и мощности.	15
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	16
7.		иторинг соблюдения объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства бре 2014 г.	
8.	Пар	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	17
9.	Функ	кционирование балансирующего рынка за месяц	18
	9.1.	Объемы и инициативы отклонений за месяц	18
	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 октябре 2014 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 89,88 млрд. кВт·ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли электростанции (T₃C), выработка тепловые которых составила 56,14 млрд. кВт∙ч. Выработка ГЭС период TOT составила 12,33 млрд. кВт⋅ч, выработка АЭС 16,54 млрд. кВт∙ч, выработка электростанций, являющихся технологических комплексов частью промышленных предприятий и предназначенных в основном для снабжения их электроэнергией (электростанций промышленных предприятий) – 4,87 млрд. кВт∙ч.

Выработка и потребление электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС в октябре и нарастающим итогом с начала 2014 года приведены в таблицах.

Выработка электроэнергии

0ЭС	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2013 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2013 г.
ЕЭС России	89 884,6	101,6	830 961,4	99,3
ОЭС Центра	22 388,7	107,0	192 433,9	100,2
ОЭС Средней Волги	8 792,7	91,1	86 749,6	93,1
ОЭС Урала	22 619,2	103,2	211 395,4	99,8
ОЭС Северо-Запада	8 791,4	98,3	82 508,6	100,9
ОЭС Юга	7 247,9	105,2	68 228,9	100,3
ОЭС Сибири	17 125,4	98,9	161 335,8	99,9
ОЭС Востока	2 919,3	104,7	28 309,2	99,5

Потребление электроэнергии

	потреоление		P	
09C	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2013 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2013 г.
ЕЭС России	88 789,3	101,5	822 669,9	99,7
ОЭС Центра	20 821,6	102,5	188 483,7	100,4
ОЭС Средней Волги	9 430,5	97,5	86 493,3	97,1
ОЭС Урала	22 778,5	102,0	212 798,5	100,6
ОЭС Северо-Запада	8 036,6	101,9	73 534,2	100,1
ОЭС Юга	7 376,0	102,0	70 371,5	101,1
ОЭС Сибири	17 699,0	101,0	165 691,6	98,3
ОЭС Востока	2 647,1	103,7	25 297,1	99,6

Оперативные данные по выработке электроэнергии по субъектам Российской Федерации в октябре и нарастающим итогом с начала 2014 года представлены в таблице.



Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации

Быраоотка электроэнергии т		OCCINIONON	- Одорации	
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2013 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2013 г.
ЕЭС РОССИИ	89 884,6	101,6	830 961,4	99,3
ОЭС ЦЕНТРА	22 388,7	107,0	192 433,9	100,2
Белгородская область	80,4	69,5	606,1	92,9
Брянская область	2,4	46,2	22,1	55,0
Владимирская область	203,5	156,7	1 322,1	114,8
Вологодская область	813,0	115,0	7 386,3	113,0
Воронежская область	1 136,8	90,1	11 832,9	95,0
Ивановская область	220,7	187,0	1 425,1	90,7
Калужская область	12,5	33,2	208,0	81,3
Костромская область	1 906,7	119,2	12 985,8	104,2
Курская область	3 106,8	208,4	24 148,2	119,3
Липецкая область	451,4	99,5	4 074,5	94,7
Москва и Московская область	6 376,4	93,8	58 075,6	92,4
Орловская область	92,6	71,0	949,9	93,3
Рязанская область	665,3	51,9	6 540,5	81,4
Смоленская область	2 563,9	142,0	21 879,0	115,6
Тамбовская область	116,2	116,8	806,8	106,2
Тверская область	3 877,5	100,0	32 730,2	101,2
Тульская область	490,0	68,5	4 859,5	99,3
Ярославская область	272,6	92,5	2 581,3	73,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 792,7	91,1	86 749,6	93,1
Республика Марий-Эл	81,2	101,2	770,4	95,2
Республика Мордовия	169,7	127,1	1 334,8	103,2
Нижегородская область	634,6	89,5	6 121,8	85,5
Пензенская область	131,8	103,5	962,8	88,9
Самарская область	1 911,3	92,1	19 992,6	95,9
Саратовская область	3 354,7	85,9	33 358,6	92,0
Республика Татарстан	1 838,5	96,4	18 001,5	94,0
Ульяновская область	263,6	110,2	2 407,6	95,9
Чувашская республика	407,3	85,5	3 799,5	93,5
, i				
ОЭС УРАЛА	22 619,2	103,2	211 395,4	99,8
Республика Башкортостан	1 990,5	103,3	17 927,4	97,8
Кировская область	490,2	121,0	3 667,7	115,7
Курганская область	256,7	103,1	2 334,9	124,9
Оренбургская область	1 591,7	99,1	14 147,0	97,1
Пермский край	2 563,9	100,6	27 734,0	100,9
Свердловская область	4 021,7	88,3	37 920,8	92,4
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	9 250,9	106,2	85 549,4	101,2
Удмуртская республика	426,2	145,4	3 014,9	133,4
Челябинская область	2 027,4	124,2	19 099,3	103,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 791,4	98,3	82 508,6	100,9
Архангельская область и Ненецкий АО	573,4	101,6	5 209,8	98,7
Калининградская область	534,3	125,8	5 137,6	101,2
Республика Карелия	355,0	110,4	3 832,4	107,0
Республика Коми	848,7	103,1	7 876,0	103,0
Мурманская область	1 414,7	95,4	13 294,1	96,2



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт ч	В % к соответств. месяцу 2013 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2013 г.
Новгородская область	67,7	41,3	1 264,8	101,3
Псковская область	91,2	61,5	838,8	63,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 906,4	97,9	45 055,1	102,9
ОЭС ЮГА	7 247,9	105,2	68 228,9	100,3
Астраханская область	336,1	95,3	3 361,2	123,5
Волгоградская область	1 162,0	93,3	13 565,4	92,5
Республика Дагестан	322,0	71,1	3 397,9	73,4
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	36,8	80,5	533,1	100,8
Республика Калмыкия	0,5	0,0	1,6	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	5,3	12,5	41,0	8,6
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 023,9	114,7	9 483,8	123,3
Ростовская область	2 703,7	112,8	23 343,8	96,6
Республика Северная Осетия-Алания	12,2	48,4	276,4	80,5
Ставропольский край	1 645,4	114,8	14 224,7	111,3
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	17 125,4	98,9	161 335,8	99,9
Алтайский край и Республика Алтай	607,2	126,7	5 206,5	101,3
Республика Бурятия	550,9	116,2	4 023,7	91,7
Забайкальский край	607,4	99,7	5 971,9	97,0
Иркутская область	4 672,0	94,8	46 177,4	99,5
Кемеровская область	2 068,1	140,5	16 341,1	97,5
Красноярский край (*)	4 846,8	97,7	43 950,1	107,7
Новосибирская область	1 148,0	109,1	11 253,1	102,9
Омская область	649,7	103,3	5 606,9	100,7
Томская область	431,9	104,1	3 793,3	105,2
Республика Тыва	5,8	165,7	34,3	122,9
Республика Хакассия	1 537,6	67,2	18 977,5	87,1
ОЭС ВОСТОКА	2 919,3	104,7	28 309,2	99,5
Амурская область	971,8	83,1	12 270,7	100,4
Приморский край	958,2	123,1	7 543,4	98,0
Хабаровский край (**)	736,7	130,4	6 021,3	100,5
Еврейская АО	0,0	0,0	0,0	0,0
Южно-Якутский энергорайон	252,6	92,1	2 473,8	98,0

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

Оперативные данные по потреблению электроэнергии по субъектам Российской Федерации в октябре и нарастающим итогом с начала 2014 года представлены в таблице.



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

Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации

потреоление электроэнергии		i ocommenci	тедорации	-
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2013 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2013 г.
ЕЭС РОССИИ	88 789,3	101,5	822 669,9	99,7
ОЭС ЦЕНТРА	20 821,6	102,5	188 483,7	100,4
Белгородская область	1 296,7	100,1	12 218,8	100,4
Брянская область	405,7	104,7	3 636,7	99,8
Владимирская область	637,1	103,3	5 558,1	97,7
Вологодская область	1 159,4	100,4	11 080,6	100,0
Воронежская область	911,5	100,0	8 531,4	101,7
Ивановская область	331,0	100,1	2 884,8	96,8
Калужская область	561,9	106,1	5 100,3	111,2
Костромская область	337,7	107,1	2 919,3	99,2
Курская область	768,2	115,2	6 889,1	104,6
Липецкая область	1 074,9	103,1	9 852,5	100,6
Москва и Московская область	9 260,9	102,7	83 228,1	100,3
Орловская область	246,5	102,3	2 258,3	99,2
Рязанская область	574,7	97,8	5 408,2	101,7
Смоленская область	565,3	104,5	5 100,2	100,3
Тамбовская область	310,0	97,2	2 759,7	98,4
Тверская область	755,9	102,3	6 653,3	99,0
Тульская область	890,8	100,0	7 987,9	98,9
Ярославская область	733,4	100,9	6 416,4	96,1
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 430,5	97,5	86 493,3	97,1
· ·	232,9	69,6	·	81,3
Республика Марий-Эл	303,1	97,9	2 123,8 2 816,3	100,0
Республика Мордовия Нижегородская область	1 826,3	92,8		91,5
Пензенская область	449,2	103,0	16 561,2 4 019,7	102,4
	2 093,0	96,4	19 393,0	97,2
Самарская область	1 140,0	104,0	19 393,0	100,2
Саратовская область	2 383,5			-
Республика Татарстан Ульяновская область	534,8	102,3 98,0	22 074,2 4 869,7	100,8 97,6
Чувашская республика	467,7	97,9	4 128,0	96,4
ОЭС УРАЛА	22 778,5	102,0	212 798,5	100,6
Республика Башкортостан	2 283,5	101,9	21 402,6	102,1
Кировская область	675,7	103,2	6 077,4	100,8
Курганская область	421,1	103,2	3 689,7	100,8
Оренбургская область	1 334,0	98,3	12 785,6	100,2
Пермский край	2 040,1	100,1	19 209,8	99,8
Свердловская область	3 865,4	99,7	35 831,3	96,9
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 183,2	103,9	76 527,6	102,4
Удмуртская республика	862,0	104,1	7 738,3	100,8
Челябинская область	3 113,5	102,2	29 536,2	100,5
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 036,6	101,9	73 534,2	100,1
Архангельская область и Ненецкий АО	649,1	101,2	5 997,1	98,6
Калининградская область	379,9	100,6	3 533,7	99,3
Республика Карелия	685,6	102,6	6 301,7	100,1
Республика Коми	791,1	101,2	7 296,8	100,4
Мурманская область	1 063,9	100,5	9 933,6	99,4



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2013 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2013 г.
Новгородская область	364,6	102,0	3 314,4	97,0
Псковская область	191,4	95,7	1 741,4	96,3
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 911,0	102,8	35 415,5	101,1
ОЭС ЮГА	7 376,0	102,0	70 371,5	101,1
Астраханская область	350,1	99,2	3 531,0	103,4
Волгоградская область	1 317,1	99,6	12 906,5	87,8
Республика Дагестан	502,2	108,9	4 605,0	106,8
Республика Ингушетия	56,8	106,6	522,7	104,7
Кабардино-Балкарская Республика	145,1	106,3	1 286,7	102,7
Республика Калмыкия	42,1	102,9	399,9	103,5
Карачаево-Черкесская Республика	107,7	97,8	1 021,7	99,8
Краснодарский край и Республика Адыгея	2 073,4	101,5	20 169,5	107,0
Ростовская область	1 544,4	102,9	14 419,4	102,8
Республика Северная Осетия-Алания	195,0	105,3	1 709,5	105,1
Ставропольский край	818,7	100,8	7 761,6	101,6
Чеченская республика	223,4	105,1	2 038,0	107,5
ОЭС СИБИРИ	17 699,0	101,0	165 691,6	98,3
Алтайский край и Республика Алтай	956,0	100,9	8 797,2	100,1
Республика Бурятия	475,6	100,2	4 304,5	97,4
Забайкальский край	666,9	98,5	6 328,0	97,8
Иркутская область	4 513,8	100,1	42 855,1	97,8
Кемеровская область	2 773,4	98,7	26 335,4	95,9
Красноярский край (*)	3 664,9	101,2	34 188,8	98,7
Новосибирская область	1 403,5	103,9	12 634,2	101,3
Омская область	974,1	102,6	8 840,5	99,9
Томская область	783,0	101,6	7 264,2	99,7
Республика Тыва	61,5	100,5	565,3	100,4
Республика Хакассия	1 426,3	106,0	13 578,4	98,5
ОЭС ВОСТОКА	2 647,1	103,7	25 297,1	99,6
Амурская область	687,5	102,9	6 381,2	99,5
Приморский край	1 016,3	105,9	9 950,4	98,1
Хабаровский край (**)	678,5	102,0	6 489,7	101,8
Еврейская АО	116,6	105,1	1 130,4	103,5
Южно-Якутский энергорайон	148,2	99,0	1 345,4	97,8

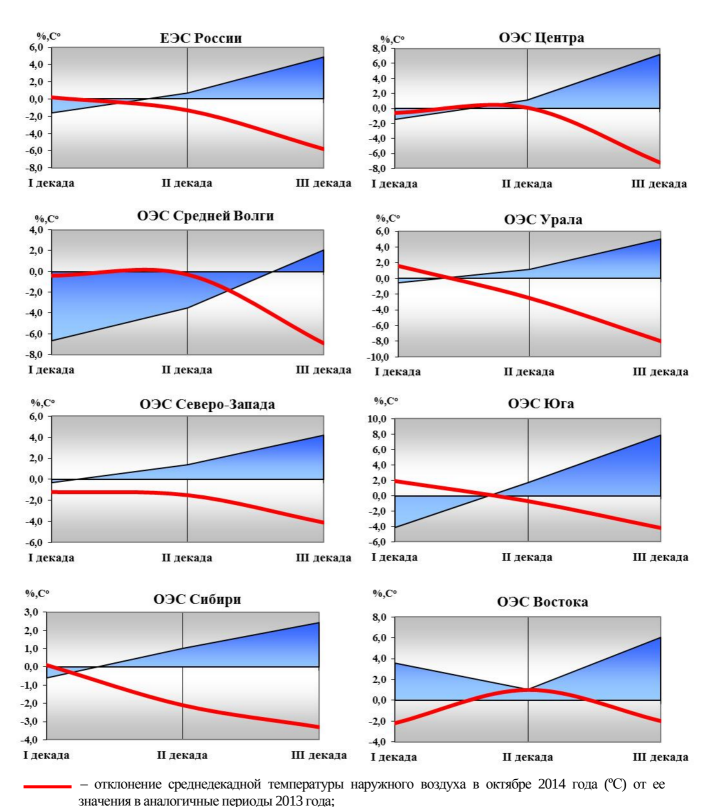
^{(*) –} Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергоузла;

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам октября 2014 года в сравнении с аналогичными периодами 2013 года и динамика отклонения среднедекадной температуры наружного воздуха от ее значения в аналогичные периоды 2013 года по ЕЭС России и ОЭС.



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

Динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии и среднедекадной температуры наружного воздуха в октябре 2014 года в сравнении с аналогичным периодом 2013 года.



относительная величина изменения потребления электроэнергии по декадам октября 2014 года (%) от аналогичных периодов 2013 года.



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за октябрь 2014 года.

Сводные гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ представлены в таблице.

Гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ

		Приток к среднемного- летнему					
Каскад, водохранилище	Факт 01.10.14	Факт 01.10.14 01.11.14 01.11.14 к многоло факт 01.10.14		Средне- многолет. на 01.11.	∆ факт 01.11.14 к среднемн.	Факт 01.11.14 к средне- многолет.	Факт октябрь
	KM ³	KM ³	KM ³	км ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	55,3	53,1	-2,2	60,9	-7,8	87	87
Ангарский каскад	31,1	25,9	-5,2	45,6	-19,7	57	42
Красноярское водохранилище	18,7	16,9	-1,8	19,0	-2,1	89	84
Зейское водо- хранилище	27,3	26,3	-1,0	26,8	-0,5	98	43

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.11.2014 составил 351,63 м при среднемноголетнем уровне 354,26 м и уровне на 01.10.2014 354,37 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.11.2014 составил 533,26 м при среднемноголетнем уровне 536,79 м и отметке на 01.10.2014 534,09 м.

Уровень Богучанского водохранилища на 01.11.2014 составил 203,34 м при уровне на 01.10.2014 203,18 м.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России с января по октябрь 2014 года работала с нормативной частотой электрического тока, определенной ГОСТ 13109-97, 100 % календарного времени.

Продолжительность работы в определенных диапазонах частоты 1 синхронной зоны ЕЭС России за 10 месяцев 2013 и 2014 годов

	Ниже 49,8 Гц		49,8-49,95 Гц		49,95- 50,05 Гц		50,05- 50,2 Гц		Выше 50,2 Гп		
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- мин	% от календај ного времени
Октябрь	2013	-	-	00-11	-	743-47	100	00-02	-	-	-
Октяорь	2014	-	-	00-9,5	-	743-39,5	100	00-11	-	-	-
10	2013	-	-	04-13,5	-	7289-46	100	02-0,5	-	-	-
месяцев	2014	-	-	05-48,5	-	7288-46,5	100	01-25	-	-	-



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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в октябре 2014 года зафиксирован 27.10.2014 в 10-00 (мск) при частоте электрического тока 50,00 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха -3,3°С (на 4,3°С ниже климатической нормы и на 3,0°С ниже среднесуточной температуры при прохождении максимума октября 2013 года) и составил 137 544 МВт, что на 5,1 % выше, абсолютного максимума октября 2013 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 139 096 МВт.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации в октябре 2014 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 2013 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2013 г., %
ЕЭС РОССИИ	137 544	105,1	154 709	105,2
ОЭС ЦЕНТРА	34 054	105,9	38 230	106,4
Белгородская область	1 999	99,3	2 162	102,2
Брянская область	699	103,9	793	99,4
Владимирская область	1 112	105,5	1 209	96,6
Вологодская область	1 828	103,0	2 025	103,8
Воронежская область	1 580	105,0	1 826	106,5
Ивановская область	584	103,9	691	105,5
Калужская область	965	105,5	1 126	105,4
Костромская область	590	105,4	645	98,5
Курская область	1 210	116,3	1 186	97,7
Липецкая область	1 665	98,9	1 798	105,5
Москва и Московская область	15 919	107,4	17 620	104,9
Орловская область	412	97,6	507	105,6
Рязанская область	956	103,1	1 155	114,2
Смоленская область	924	108,2	1 102	106,1
Тамбовская область	550	98,2	636	104,4
Тверская область	1 241	107,6	1 316	101,1
Тульская область	1 445	103,1	1 660	106,7
Ярославская область	1 233	102,8	1 430	104,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	15 324	100,4	17 493	102,1
Республика Марий-Эл	439	81,1	528	89,9
Республика Мордовия	523	101,4	572	98,6
Нижегородская область	3 102	98,4	3 591	97,1
Пензенская область	783	100,6	889	102,7
Самарская область	3 449	102,7	3 765	102,0
Саратовская область	1 932	107,6	2 104	102,2
Республика Татарстан	3 883	105,1	4 214	105,1
Ульяновская область	939	101,8	1 052	98,7
Чувашская республика	818	104,9	934	106,9
ОЭС УРАЛА	34 367	104,6	37 525	103,6
Республика Башкортостан	3 693	109,1	4 049	105,0
Кировская область	1 173	106,6	1 244	100,2



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в	В % к соответств.	Абсолютный максимум с	Относительно абсолютного
	отчетном месяце, МВт	месяцу 2013 г.	начала года, МВт	максимума в 2013 г., %
Курганская область	737	112,9	763	99,7
Оренбургская область	2 144	101,6	2 327	100,8
Пермский край	3 184	102,7	3 702	105,0
Свердловская область	6 031	101,2	6 629	98,5
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	11 809	103,8	12 386	103,0
Удмуртская республика	1 408	105,9	1 555	102,6
Челябинская область	4 804	105,6	5 249	101,9
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	12 795	103,7	14 721	103,5
Архангельской области и Ненецкого АО	1 027	101,9	1 168	98,6
Калининградская область	674	106,1	843	105,5
Республика Карелия	1 068	104,0	1 192	103,8
Республика Коми	1 239	103,4	1 340	102,5
Мурманская область	1 656	104,7	1 852	102,0
Новгородская область	590	105,9	675	99,9
Псковская область	336	92,6	418	99,8
Санкт-Петербург и Ленинградская область	6 377	103,2	7 514	105,1
ОЭС ЮГА	13 108	107,9	14 586	104,5
Астраханская область	627	106,8	806	107,3
Волгоградская область	2 218	100,8	2 599	94,3
Республика Дагестан	1 009	115,3	1 171	106,8
Республика Ингушетия	123	112,8	135	108,0
Кабардино-Балкарская Республика	301	117,1	305	105,5
Республика Калмыкия	76	102,7	98	106,5
Карачаево-Черкесская Республика	187	100,0	216	100,9
Краснодарский край и Республика Адыгея	3 697	105,3	4 128	103,5
Ростовская область	2 738	109,3	2 950	103,3
Республика Северная Осетия-Алания	352	106,0	407	102,8
Ставропольский край	1 461	106,7	1 641	103,7
Чеченская республика	446	106,7	496	109,0
ОЭС СИБИРИ	27 041	103,9	30 123	99,0
Алтайский край и Республика Алтай	1 697	104,7	1 969	105,4
Республика Бурятия	793	100,3	972	100,3
Забайкальский край	1 086	100,0	1 237	95,7
Иркутская область	6 709	99,2	7 670	96,9
Кемеровская область	4 200	99,5	4 606	97,8
Красноярский край (без НТЭК) (*)	5 449	104,9	6 069	98,9
Новосибирская область	2 413	110,2	2 778	105,9
Омская область	1 594	107,2	1 802	99,4
Томская область	1 222	103,9	1 363	99,6
Республика Тыва	120	100,0	152	101,3
Республика Хакассия	2 066	106,0	2 135	94,8
ОЭС ВОСТОКА	4 427	107,8	5 314	98,7
Амурская область	1 188	109,0	1 336	95,4
Приморский край	1 766	107,0	2 182	98,7
Хабаровский край (**)	1 326	105,8	1 649	101,8
Южно-Якутский энергорайон	240	102,1	267	98,5
(*) – Без учета потребления мощности				·

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



4. Установленная мощность электростанций на 01.11.2014 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.11.2014 г.) составила 230 950,5 МВт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	230 950,5	100,0
В том числе:	157 990,8	68,3
тепловые электростанции	137 990,8	08,3
гидроэлектростанции	47 693,7	20,7
атомные электростанции	25 266,0	11,0

В октябре 2014 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло за счет:

- ввода нового и перемаркировки действующего оборудования 463,6 MBт;
- вывода из эксплуатации 132,8 МВт.

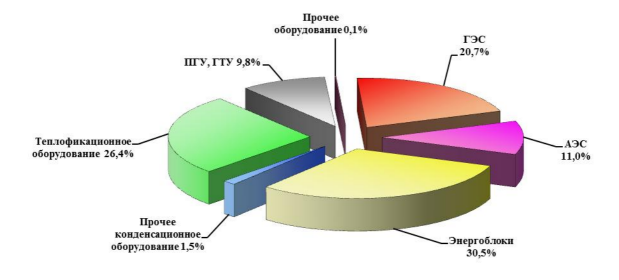
Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2014 году за счет вводов нового оборудования по состоянию на 01.11.2014 приведены в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА				827,9
ТЭЦ-9 Мосэнерго	№ 1	ГТУ	64,8	ввод
Вологодская ТЭЦ	№№4, 5	ПГУ	102,1	ввод
Рыбинская ГЭС	№2	ПЛ К91-ВБ-900	10,0	перемаркировка
Владимирская ТЭЦ	№ 1	ГТУ	171,9	ввод
Бладимирская 1 ЭЦ	№7	ПТУ	59,1	ввод
Череповецкая ГРЭС	№4	ПГУ	420,0	ввод
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ			135,5	
Новочебокссарская ТЭЦ-3	№7	ПТ-80/100-130/13	81,0	ввод
Жигулевская ГЭС	№ 19		10,5	перемаркировка
Новокуйбышевская ТЭЦ-2	№6	P-35/50-130	35,0	ввод
Саратовская ГЭС	№ 22	ПЛ15/989-ГК-750	9,0	перемаркировка
ОЭС УРАЛА			2292,219	
Уфимская ТЭЦ-3	№4	P-28/33-8,8/2,1	10,0	ввод
Южноуральская ГРЭС-2	№ 1	ПГУ	408,0	ввод
Нижневартовская ГРЭС	№ 3	ПГУ	388,0	ввод
Кировская ТЭЦ-4	№ 2	Тп-65/78-12,8	68,0	ввод
Ижевская ТЭЦ-1	N <u>o</u> No8, 9	ПГУ	230,6	ввод
Пермская ТЭЦ-9	№ 12	ГТУ	5,4	перемаркировка
Нижневартовская ГРЭС	№ 3.1	ПГУ	25,0	перемаркировка
Кировская ТЭЦ-3	№ТГ-ГТ1	ПГУ	174,0	ввод
Кировская ТЭЦ-3	№ТГ-ПТ1	ПГУ	62,0	ввод
Зауральская ТЭЦ	№5	ГПА	2,49	ввод
Няганская ГРЭС	№3	ПГУ	419,4	ввод



Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения	
ГТЭС Юрхаровского НГМК	№ 1	ГПА	2,5	ввод	
ГТЭС Федоровского	NºNº1-3	ГТУ	36,0	ввод	
Челябинская ТЭЦ-1	№ 10	ГТУ	20,599	перемаркировка	
челяоинская 1 ЭЦ-1	№ 11	ГТУ	20,63	перемаркировка	
Южноуральская ГРЭС-2	№ 2	ПГУ	419,6	ввод	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА				5,0	
Псковская ГРЭС	№ 1	К-215-130-1	5,0	перемаркировка	
ОЭС ЮГА				153,5	
ТЭЦ Туапсинского НПЗ	NºNº1, 2	ГТУ	94,0	ввод	
ТЭЦ Туапсинского НПЗ	№3	ГТУ	47,0	ввод	
Центральная Астраханская котельня		ПГУ-1	2,0	перемаркировка	
Волжская ГЭС	№20	ПЛ-587-ВБ-930	10,5	перемаркировка	
ОЭС СИБИРИ			1679,84		
Барнаульская ТЭЦ-2	№8	T-65-130	65,0	ввод	
ГТЭС "Двуреченская"	NºNº1-6	ГТУ	24,0	ввод	
Назаровская ГРЭС	№7	К-500-240-1	65,0	перемаркировка	
Томь-Усинская ГРЭС	№5	KT-120-8,8-2M	35,4	перемаркировка	
Беловская ГРЭС	№4	K-225-12,8-3M	20,0	перемаркировка	
Абаканская ТЭЦ	№4	KT-136-12,8	136,0	ввод	
	№7	PO-75-230B	333,0	ввод	
Богучанская ГЭС	№8	PO-75-230B	333,0	ввод	
	№9	PO75-B-750	333,0	ввод	
ETOC "Hanarayayyag"	№ 14	ГТУ	148,64	ввод	
ГТЭС "Новокузнецкая"	№ 15	ГТУ	148,8	ввод	
Томь-Усинская ГРЭС	№4	KT-120-8,8-2M	38,0	перемаркировка	
ЕЭС РОССИИ, всего	ЭС РОССИИ, всего 5093,959				

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.11.2014 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.





5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.11.2014 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 59 855,0 МВт, что на 3 193,1 МВт (5,1%) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 2014 год за 11 месяцев 2014 года планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС в 53 596,0 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС суммарной мощностью 49 875,0 МВт, что ниже плана на 3 721,1 МВт 6,9 %).

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

	Выведено в рем	юнт в 2014 году	В т.ч. отремонтировано в 2014 году			
	план	факт	План	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (млн.кВт)	63,0	59,9	53,6	49,9		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (млн.кВт)	17,7	17,7	14,7	16,7		

5.2. Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годово	Месячн	М/Г	Кол-во поданных заявок П / Кол-во реализованных заявок			Р/Г	P/M	Р/П						
	й план	ый план	%	пл	нпл	НО	AB	M %	ПЛ	нпл	НО	AB	%	%	%
Период	ЛЭП/	ЛЭП/		ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	70	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	лэп/			
	дни	дни		дни	дни	дни	дни		дни	дни	дни	дни			
	Γ	M			П				P						
Январь	98	338	345		1178		818				835	242	69		
211124472		550	2 .5	188	655	275	60	2.,	136	452	172	58	055		0,
Февраль	353	804	228		1535		1141		323	142	74				
Тевршів				540	856	82	57		404	609	71	57	220	1.2	, ,
Март	1468	1931	132		317			165		2558			174	132	81
тирт	1100	1751	132	1415	1522	100	140	103	1199	1143	79	137	1,,	132	01
Апрель	2043	2648	130		443			167	3643			178	138	82	
Timperio	20.0	20.0	150	2088	2184	81	82	10,	1768	1716	92	67	1,0	100	02
Май	2270	2757	121	3814		138	3123			138	113	82			
171411	2270	2131	121	2056	1610	78	70	130	1779	1206	68	70	150	113	02
Июнь	2636	3311	126		482			146		3781			143	114	78
Hone	2000	3311	120	2501	2121	75	123	1.0	2125	1458	79	119	1.0		, 0
Июль	2800	3450	123	4606		134	3632			130	105	79			
1110/12	2000	5 .50	120	2357	2061	78	110	10.	1969	1503	67	93	150	100	
Август	2692	3737	139		516			138		3777			140	101	73
1221,701				2615	2319	111	118		2096	1489	86	106			
Сентябрь	2716	3677	135			290		144		4077	1		150	111	77
сентиоры	2710	5077	155	2557	2524	77	132	*	2115	1795	40	127	150		
Октябрь	1925	3545	184		542	4		153		4080)		212	115	75
Эктлорв	1723	3343	104	2151	3040	83	150	133	1742	2104	88	146	212	113	, 5
2014 год	19001	26198	138	39442		151	30630			161	117	78			
2014 ГОД	19001	20198	138	18468	18892	1040	1042	151	15333	13475	842	980	101	11/	/8



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 генерации в первичном регулировании частоты.

Мощность генерирующего оборудования, готового к участию в ОПРЧ, составила 173 145 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 20 136 МВт, мощность генерирующего оборудования, не имеющего технической возможности участия в ОПРЧ – 23 194 МВт.

6.2. Предоставление диапазона реактивной мощности.

На объекты управления Системным оператором отдано 889 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 4 команды (0,5 % от общего количества) признано невыполненными, при этом по 13 объектам управления участниками до начала расчетного периода заявлено снижение диапазона регулирования реактивной мощности..

6.3. Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты и мощности.

На ГЭС, участвующие в оперативном вторичном регулировании частоты и перетоков, Системным оператором отдано 2084 диспетчерских команды, из них 37 команд (1,8 % от общего количества) признано невыполненными. Не подтверждена возможность участия в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности для 13 ГТПГ ГЭС.



6.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в октябре 2014 г. составила 43 068 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 35 666 МВт;
- неплановое снижение мощности 7 402 МВт (21 % 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	9 166			
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	35 666			
Неплановое снижение мощности, в том числе:	7 402			
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	3 842			
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	1 546			
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 660			
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	130			
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	224			
Неплановое увеличение мощности, в том числе:				
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	100			
Увеличение минимальной мощности, в том числе: Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	100 0			
•				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	0			
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	0 9			
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	0 9 76			
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	0 9 76 15			
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:	0 9 76 15 5			

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

7. Мониторинг соблюдения объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства в октябре 2014 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией ПО управлению единой национальной (общероссийской) электрической (ЛЭП, трансформаторы, сетью автотрансформаторы, шунтирующие реакторы 220 кВ находившихся в ремонте за расчетный период, составило 167 объектов (4,9 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 80 объектов;
- во внеплановом ремонте 87 объектов (108,8 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).



Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты			
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2		
все напряжения	3400	80	61	26		
В том числе: 500 кВ и выше	607	15	10	5		
330 кВ	320	9	9	3		
220 кВ	2473	56	42	18		

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 01.11.2014 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 596;
- ветвей 13 297;
- сечений 836;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 260;
- электростанций 648;
- энергоблоков 2 423.



9. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

9.1. Объемы и инициативы отклонений за месяц

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за октябрь 2014 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-80,8	-156,6	-784,9	-1 022,3
— ИВ1+	42,5	115,0	1 238,0	1 395,5
— ИВ01-	-7,6	-162,8	-306,6	-477,0
— ИВ01+	7,0	161,3	304,1	472,4
— ИВ0-	-2,5	-212,0	-353,2	-567,7
— ИВ0+	0,4	273,0	448,7	722,1
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-118,5	-294,5	-413,0
— ИВ1+	0,0	175,9	218,7	394,6
— ИВ01-	0,0	-65,0	-46,3	-111,3
— ИВ01+	0,0	66,0	44,7	110,7
— ИВ0-	0,0	-308,8	-25,6	-334,4
— ИВ0+	0,0	157,9	13,4	171,3
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-5,4	-5,4
— ИВ0+	0,0	0,0	24,5	24,5
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-57,8	-23,8	-81,6
— ИВ0+	0,0	48,1	30,2	78,3

^{*} в качестве отклонения ИВ1 приведена разница (ПБР-ТГ);

9.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за октябрь 2014 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1103	-6,8
Сибирская зона:		-
— средний индикатор БР	910	-0,2

^{*} показатели ТЭС приведены без учета электростанций промышленных предприятий.