

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Апрель 2011 года

Москва

Оглавление

1.	•	изводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с ла года нарастающим итогом	3
2.	Режи	им работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за апрель 2011 года	9
3.	Опер	ративные данные о работе ЕЭС за месяц	. 10
	3.1.	Частота электрического тока	. 10
	3.2.	Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодо прошлого года	М
4.	Устан	новленная мощность электростанций на 01.05. 2011 г	. 11
5.		ирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	
	5.1.	Основного энергетического оборудования	. 12
	5.2.	Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)	. 13
6.	Готов	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц	.14
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического ток (ОПРЧ)	
	6.2.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического ток (ОПРЧ)	
	6.3.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности	. 14
	6.4.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ)	
	6.5.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.	15
7.		пюдения объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащ пторингу, в апреле 2011 г	
8.		ормация о технологических резервах мощности по производству трической энергии за месяц	. 16
9.	Пара	метры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	. 17
10.	прои: учтен	ормация за месяц о суммарных величинах резервов мощностей по зводству электрической энергии в первой синхронной зоне ЕЭС России, нных в соответствии с правилами оптового рынка при выборе состава рирующего оборудования	. 17
11.	•	кционирование балансирующего рынка за месяц	
	11.1 11.2	Ценовые показатели балансирующего рынка	.17
	11.4	. TROPHOLICITO TO THE PROPERTY OF T	. 1/



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

В апреле 2011 года производство электроэнергии в ЕЭС России составило 81,7 млрд кВт·ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 50,7 млрд кВт·ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 13,2 млрд кВт·ч, выработка АЭС – 13,1 млрд кВт·ч, выработка электростанций, являющихся частью технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенные в основном для снабжения их электроэнергией (электростанций промышленных предприятий) – 4,7 млрд кВт·ч.

Выработка и потребление электроэнергии по ЕЭС России и ОЭС за апрель и нарастающим итогом с начала 2011 года приведены в таблицах.

Выработка электроэнергии

25.pacotika chicki pocitopi mi							
0ЭС	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2010 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2010 г.			
ЕЭС России	81 668,0	102,7	365 579,1	101,4			
ОЭС Центра	18 613,5	104,1	86 600,1	99,7			
ОЭС Средней Волги	9 669,7	103,4	40 196,8	100,5			
ОЭС Урала	20 295,7	101,6	89 253,2	100,6			
ОЭС Северо- Запада	8 780,2	109,3	38 500,9	107,7			
ОЭС Юга	6 024,2	114,8	27 436,9	111,2			
ОЭС Сибири	15 693,7	95,3	71 620,9	98,7			
ОЭС Востока	2 591,0	100,4	11 970,3	101,2			

Потребление электроэнергии

0ЭС	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2010 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2010 г.
ЕЭС России	80 432,8	102,3	359 491,0	101,2
ОЭС Центра	18 046,7	105,1	80 785,0	101,6
ОЭС Средней Волги	8 704,3	106,1	38 521,3	102,7
ОЭС Урала	20 431,8	101,8	89 509,0	101,9
ОЭС Северо- Запада	7 628,0	103,4	34 093,3	101,4
ОЭС Юга	6 790,0	108,9	30 746,7	106,1
ОЭС Сибири	16 335,9	95,9	74 309,0	97,5
ОЭС Востока	2 496,1	100,2	11 526,7	101,0

Оперативные данные по выработке электроэнергии по субъектам Российской Федерации в апреле и нарастающим итогом с начала 2011 года представлены в таблице.



Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации

Выработка электроэн		O BENTAIN F	осииской Фед	ерации
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнерг ии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2010 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2010 г.
ЕЭС РОССИИ	81 668,0	102,7	365 579,1	101,4
ОЭС ЦЕНТРА	18 613,5	104,1	86 600,1	99,7
Белгородская область	87,9	158,1	377,5	124,4
Брянская область	5,8	36,1	56,6	133,0
Владимирская область	166,7	103,7	907,4	101,5
Вологодская область	612,2	94,3	2559,2	100,0
Воронежская область	683,1	53,5	2805,3	52,8
Ивановская область	202,9	105,3	875,0	90,7
Калужская область	12,7	78,2	68,4	81,5
Костромская область	939,2	104,2	5278,2	105,4
Курская область	2202,0	135,1	11155,1	105,3
Липецкая область	358,6	104,2	1719,4	108,7
Москва и Московская область	7024,2	120,2	32890,5	110,7
Орловская область	98,6	101,6	504,0	96,1
Рязанская область	971,3	138,4	4013,6	116,7
Смоленская область	1237,4	56,3	6614,6	70,0
Тамбовская область	107,8	130,8	582,8	118,0
Тверская область	3071,4	114,3	12048,4	105,9
Тульская область	440,5	74,1	2451,4	91,8
Ярославская область	391,2	91,8	1692,7	93,4
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 669,7	103,4	40 196,8	100,5
Республика Марий-Эл	90,7	105,6	477,2	101,3
Республика Мордовия	142,1	140,1	725,7	126,8
Нижегородская область	872,2	92,0	3885,5	94,7
Пензенская область	123,1	109,3	660,2	101,8
Самарская область	1818,0	100,2	7889,2	95,2
Саратовская область	3987,2	102,0	14426,9	103,8
Республика Татарстан	1852,5	113,7	8591,9	101,2
Ульяновская область	287,5	118,4	1490,2	101,7
Чувашская республика	496,4	98,3	2050,0	99,8
ОЭС УРАЛА	20 295,7	101,6	89 253,2	100,6
Республика Башкортостан	2097,2	101,2	9257,4	101,3
Кировская область	397,5	112,8	1780,3	99,5
Курганская область	161,0	109,0	850,2	100,9
Оренбургская область	1387,7	107,0	6275,6	107,3
Пермский край	2417,4	103,4	10462,5	102,9
	2417,4	100,.		
Удмуртская республика	289,9	97,5	1265,6	98,5
Удмуртская республика Свердловская область	1			
	289,9	97,5	1265,6	98,5
Свердловская область	289,9 4221,8	97,5 105,9	1265,6 18190,9	98,5 98,4
Свердловская область Тюменская энергосистема Челябинская область	289,9 4221,8 7374,7 1948,5	97,5 105,9 100,8 89,4	1265,6 18190,9 32288,4 8882,3	98,5 98,4 103,1 89,7
Свердловская область Тюменская энергосистема Челябинская область ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	289,9 4221,8 7374,7 1948,5 8 780,2	97,5 105,9 100,8 89,4 109,3	1265,6 18190,9 32288,4 8882,3 38 500,9	98,5 98,4 103,1 89,7 107,7
Свердловская область Тюменская энергосистема Челябинская область ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА Архангельская область	289,9 4221,8 7374,7 1948,5 8 780,2 522,1	97,5 105,9 100,8 89,4 109,3 97,7	1265,6 18190,9 32288,4 8882,3 38 500,9 2452,5	98,5 98,4 103,1 89,7 107,7 96,7
Свердловская область Тюменская энергосистема Челябинская область ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	289,9 4221,8 7374,7 1948,5 8 780,2	97,5 105,9 100,8 89,4 109,3	1265,6 18190,9 32288,4 8882,3 38 500,9	98,5 98,4 103,1 89,7 107,7



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнерг ии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2010 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2010 г.
Санкт-Петербург и	4076.5	106.5	21725.5	100.0
Ленинградская область	4976,5	106,5	21725,5	108,8
Псковская область	164,9	142,0	719,5	113,0
Новгородская область	61,8	126,0	268,6	98,2
Калининградская область	431,2	355,1	1931,8	193,9
ОЭС ЮГА	6 024,2	114,8	27 436,9	111,2
Астраханская область	214,2	101,5	961,5	96,0
Волгоградская область	1397,3	102,2	5546,1	99,8
Республика Дагестан	159,1	27,4	985,1	49,6
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Кабардино- Балкария	14,0	72,0	53,9	81,4
Республика Карачаево- Черкесия	14,3	37,8	14,3	37,8
Республика Калмыкия	0,0	0,0	0,0	0,9
Краснодарский край	568,6	126,7	2318,0	104,8
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
Ростовская область	2070,0	151,5	10484,8	140,9
Республика Северная Осетия	16,9	66,7	61,3	87,2
Ставропольский край	1569,8	132,1	7011,9	111,4
ОЭС СИБИРИ	15 693,7	95,3	71 620,9	98,7
Алтайский край	484,3	80,1	2518,3	87,4
Республика Бурятия	301,1	82,0	1641,5	89,6
Иркутская область	5093,5	101,0	22183,9	97,1
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3761,1	93,6	16912,4	88,7
Республика Хакассия	1716,9	161,2	7203,3	269,9
Кемеровская область	1864,0	77,7	8982,5	90,0
Новосибирская область	932,2	66,6	4996,4	83,5
Омская область	573,6	103,4	2666,0	98,1
Томская область	372,1	94,0	1882,0	96,7
Забайкальский край	588,8	96,7	2609,7	101,0
Республика Тыва	6,1	95,0	24,9	97,0
ОЭС ВОСТОКА	2 591,0	100,4	11 970,3	101,2
Амурская область	1011,1	99,3	4249,0	93,4
Приморский край	811,6	101,5	3670,9	109,6
Хабаровский край (**)	530,2	99,1	2909,0	96,4
Южно-Якутский энергорайон	238,1	104,2	1141,4	125,1

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

Оперативные данные по потреблению электроэнергии по субъектам Российской Федерации в апреле и нарастающим итогом с начала 2011 года представлены в таблице.



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

Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации

	Потребление			
	электроэнерг	В % к	Потребление	В % за период с начала года
Объединенные энергосистемы,	ии в	соответств.	электроэнергии	к соответств.
субъекты РФ	отчетном месяце,	месяцу 2010 г.	с начала года, млн кВт•ч	периоду 2010
	мссицс, млн кВт·ч	20101.	Will KD1 4	г.
ЕЭС РОССИИ	80 432,8	102,3	359 491,0	101,2
ОЭС ЦЕНТРА	18 046,7	105,1	80 785,0	101,6
Белгородская область	1183,0	106,5	5003,3	104,8
Брянская область	335,6	100,7	1555,4	100,9
Владимирская область	577,4	108,4	2584,1	102,4
Вологодская область	1146,1	103,6	4869,6	104,6
Воронежская область	774,5	103,0	3543,6	101,0
Ивановская область	305,4	101,5	1387,8	98,4
Калужская область	419,8	107,2	1861,1	101,0
Костромская область	304,1	107,2	1354,3	99,6
Курская область	632,8	109,6	2869,1	100,9
Липецкая область	859,0	107,3	3739,4	103,0
Москва и Московская				
область	7945,5	105,6	35859,2	101,9
Орловская область	217,8	104,0	992,8	100,3
Рязанская область	495,7	106,0	2229,3	98,2
Смоленская область	474,4	91,9	2158,2	92,0
Тамбовская область	278,2	110,5	1274,8	102,4
Тверская область	634,0	104,1	2850,8	100,6
Тульская область	805,3	102,8	3659,4	99,8
Ярославская область	658,1	105,8	2992,8	103,4
ОЭС СРЕДНЕЙ		100,0	2332,8	100,1
волги	8 704,3	106,1	38 521,3	102,7
Республика Марий-Эл	256,1	103,7	1174,7	96,9
Республика Мордовия	257,3	108,2	1150,6	103,3
Нижегородская область	1880,5	107,6	8187,5	103,2
Пензенская область	367,0	105,5	1645,1	101,2
Самарская область	1920,8	105,5	8496,5	103,5
Саратовская область	1084,3	107,8	4775,4	103,8
Республика Татарстан	2011,1	103,9	8970,3	102,0
Ульяновская область	501,4	107,0	2193,8	102,2
Чувашская республика	425,8	109,1	1927,4	103,5
ОЭС УРАЛА	20 431,8	101,8	89 509,0	101,9
Республика Башкортостан	2004,4	102,8	8891,2	102,4
Кировская область	612,9	107,0	2727,5	103,6
Курганская область	354,4	106,6	1666,8	102,5
Оренбургская область	1307,2	103,0	5740,6	102,1
Пермский край	1919,7	105,0	8389,3	102,6
Удмуртская республика	748,2	108,0	3266,6	105,1
Свердловская область	3754,3	104,6	16152,6	103,8
Тюменская энергосистема	6852,4	98,0	29804,2	99,1
Челябинская область	2878,3	101,1	12870,2	103,8
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 628,0	103,4	34 093,3	101,4
Архангельская область	615,1	101,0	2833,9	99,7
Республика Карелия	757,9	104,1	3258,9	101,1
*		104,0	3195,4	101,6
Республика Коми	736,3	104,0	3173,4	101,0



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнерг ии в отчетном месяце, млн кВт-ч	В % к соответств. месяцу 2010 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2010 г.
Санкт-Петербург и	3593,0	103,5	16054,9	102,0
Ленинградская область		·	·	·
Псковская область	171,2	105,9	802,0	101,1
Новгородская область	343,3	104,4	1535,3	101,8
Калининградская область	337,1	105,1	1592,4	102,7
ОЭС ЮГА	6 790,0	108,9	30 746,7	106,1
Астраханская область	322,1	107,1	1535,1	102,1
Волгоградская область	1525,1	105,3	6799,8	103,8
Республика Дагестан	454,0	109,3	2167,1	109,8
Республика Ингушетия	48,4	111,9	228,9	108,5
Республика Кабардино- Балкария	125,2	106,4	563,1	103,2
Республика Карачаево- Черкесия	108,6	108,9	472,5	107,0
Республика Калмыкия	37,0	101,5	173,7	98,6
Краснодарский край	1705,2	112,0	7574,8	108,9
Чеченская республика	188,4	114,2	856,5	106,5
Ростовская область	1351,3	108,6	6229,9	105,6
Республика Северная Осетия	184,0	105,5	840,1	104,6
Ставропольский край	740,7	110,9	3305,2	105,8
ОЭС СИБИРИ	16 335,9	95,9	74 309,0	97,5
Алтайский край	825,6	93,8	4054,6	96,7
Республика Бурятия	412,2	90,3	2064,4	95,0
Иркутская область	4227,8	94,1	19236,6	96,3
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3367,4	95,8	15327,6	96,5
Республика Хакассия	1407,3	97,3	6026,9	98,0
Кемеровская область	2758,8	99,2	11935,0	100,8
Новосибирская область	1144,6	94,2	5488,8	97,0
Омская область	832,1	102,9	3893,9	99,9
Томская область	700,4	95,3	3209,1	96,8
Забайкальский край	605,1	94,0	2775,6	97,7
Республика Тыва	54,6	90,1	296,5	98,1
ОЭС ВОСТОКА	2 496,1	100,2	11 526,7	101,0
Амурская область	594,7	99,7	2765,9	102,3
Приморский край	1011,4	99,2	4737,5	101,1
Хабаровский край (**)	761,4	101,8	3456,2	99,7
Южно-Якутский энергорайон	128,6	101,3	567,1	101,9

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

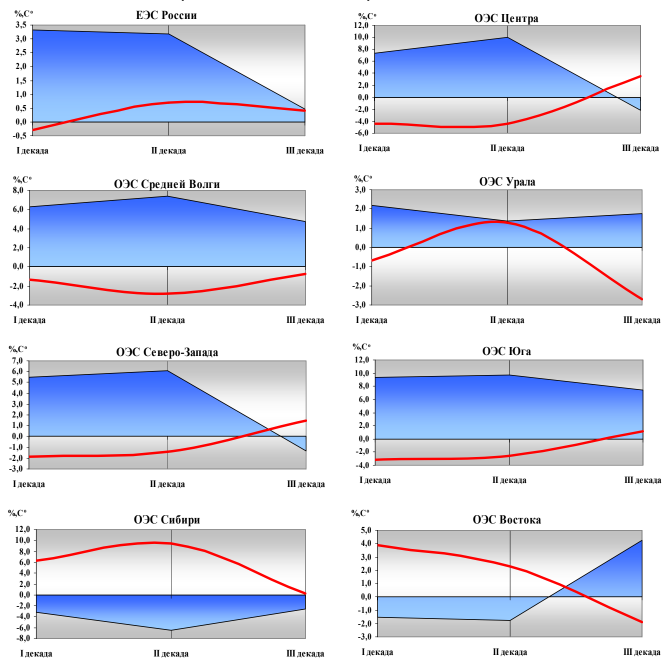
На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии в апреле 2011 года в сравнении с аналогичным периодом 2010 года и динамика отклонения среднедекадной температуры



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

наружного воздуха от ее значения в аналогичный период 2010 года по ЕЭС России и ОЭС.

Динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии и среднедекадной температуры наружного воздуха в апреле 2011 года в сравнении с аналогичным периодом 2010 года.



— отклонение среднедекадной температуры наружного воздуха в апреле 2011 года (°C) от аналогичного периода 2010 года;

— относительная величина изменения потребления электроэнергии в апреле 2011 года (%) от

– относительная величина изменения потребления электроэнергии в апреле 2011 года (%) от аналогичного периода 2010 года.



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за апрель 2011 года

Сводные гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ представлены в таблице.

Гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ

		Приток к среднемного- летнему					
Каскад, водохранилище	Факт 01.04.11	Факт 01.05.11	<u>А</u> факт 01.05.11 к факт 01.04.11	Средне- многолет. на 01.05.	∆ факт 01.05.11 к среднемн.	Факт 01.05.11 к средне- многолет.	Факт апрель
	KM ³	KM ³	KM ³	км ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	27,8	59,3	31,5	62,8	-3,5	94	82
Ангарский каскад	47,3	46,6	-0,7	39,3	7,3	118	110
Красноярское водохранилище	8,4	13,8	5,4	7,9	5,9	176	250
Зейское водо- хранилище	20,5	18,9	-1,6	14,8	4,1	128	140

ГЭС Волжско-Камского работали каскада В соответствии cустановленным Федеральным агентством водных ресурсов режимом. Волжско-Камского ГЭС бассейне сложилась каскада маловодная гидрологическая обстановка. В целях обеспечения специального обводнительного весеннего попуска в низовья Волги, с 21.04.2011 были увеличены расходы воды Жигулевского и Волгоградского гидроузлов.

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.05.2011 составил 317,33 м при среднемноголетнем уровне 320,32 м, уровне на 01.04.2011 316,91 м и уровне мертвого объема (УМО) 315,0 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.05.2011 составил 501,43 м при отметке на 01.04.2011 512,22 м, среднемноголетнем уровне 500,64 м и УМО 500,0 м.

Гидроэлектростанции Ангарского каскада и замыкающая Енисейский каскад Красноярская ГЭС работали с расходами воды, установленными Енисейским Бассейновым водным управлением (БВУ), с учетом режимных условий ОЭС Сибири.

Зейская ГЭС работала с установленными Амурским БВУ средними расходами воды 900±100 м3/с.



3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России с января по апрель 2011 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 4 месяца 2010-2011 годов

		Ниже 49,8 Гц		49,8-49,95 Гц		49,95- 50,05 Гц		50,05- 50,2 Гц		Выше 50,2 Гц	
Период	Год	час-	% от календар- ного времени	час- мин	% от календар- ного времени	час-мин	% от календар- ного времени	час-мин	% от календар- ного времени	час-	% от календар- ного времени
опрац	2010	-	-	0-02	-	719-57	100	0-01	-	-	-
апрель	2011	-	-	0-02	-	719-56	100	0-02	-	-	-
4	2010	-	-	0-03	-	2879-44	100	0-13	-	-	-
месяца	2011	-	-	0-4.5	-	2879-48.5	100	0-07	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в апреле 2011 года зафиксирован 01.04.2011 в 10-00 (мск) при частоте электрического тока 49,99 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха -0,9°С (на 0,8°С выше климатической нормы и на 4,7°С ниже 2010 года) и составил 125354 МВт, что на 3,8 % выше, абсолютного максимума апреля 2010 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 126633 МВт.

Собственное максимальное потребление мощности ЕЭС России и ОЭС в апреле 2011 года представлено в таблице.

Потребление мощности ЕЭС России и ОЭС

0ЭС	Максимум потребления мощности в апреле 2011 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2010 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2010 г., %
ЕЭС России	125354	+ 3,8	147671	-1,0
ОЭС Центра	29630	+ 4,7	35761	-3,1
ОЭС Средней Волги	14323	+ 7,0	16953	+ 1,0
ОЭС Урала	31152	+ 3,6	35988	+ 0,2
ОЭС Северо-Запада	12458	+ 7,7	14877	-0,1
ОЭС Юга	11607	+ 5,9	13770	+ 0,9
ОЭС Сибири	25371	-2,1	31158	-1,8
ОЭС Востока	3986	-3,6	5260	+ 0,9



4. Установленная мощность электростанций на 01.05. 2011 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.05.2011 г.) составила 215636,7 МВт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	215636,7	100
В том числе: тепловые электростанции	135519,4	62,8
гидроэлектростанции	44 241,7	20,5
атомные электростанции	24266,0	11,3
электростанции промышленных предприятий (ТЭС и ГЭС)	11609,6	5,4

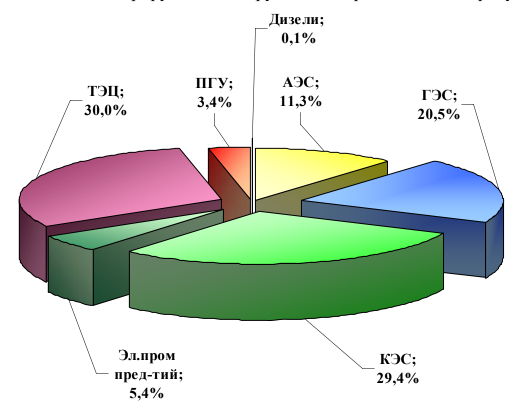
Изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России в апреле 2011 года произошло за счет:

- ▶ модернизации действующего оборудования 30 MBт;
- ▶ вывода из эксплуатации 10 MBт

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России за счет вводов нового и модернизации действующего оборудования по состоянию на 01.05.2011 приведены в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС УРАЛА	25	6,74		
Тюменская ТЭЦ-1	№ 2	ПГУ	190	ввод
Уфимская ТЭЦ-1		ГТУ	18,74	ввод
Северо-Лабатьюганская ГТЭС-2	№ 1-3	ГТУ	36	ввод
Ново-Свердловская ТЭЦ	№5	T-117-130	7	модернизация
Сакмарская ТЭЦ	№ 1	ПТ-65-130/13	5	модернизация
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			431	
Южная ТЭЦ-22	№ 4	ПГУ	425	ввод
Лесогорская ГЭС	№ 1	ПЛ 20/0961-В-562	6	модернизация
ОЭС ЮГА			23	
Новочеркасская ГТ-ТЭЦ	№ 4	ГТУ	18	ввод
Волжская ГЭС	№ 9	ПЛ-587-ВБ-930	5	модернизация
ОЭС СИБИРИ			43	3,37
Минусинская ТЭЦ	№ 1	ПТ-85/100-130/13	5	модернизация
Улан-Удэнская ТЭЦ	№7	Тп-100/110-8,8	28,37	модернизация
Омская ТЭЦ-3	№ 9	ПТ-60-90/13	10	модернизация
Иркутская ТЭЦ-9	№ 1,5,6		30	модернизация
ЕЭС РОССИИ, всего	78	4,11		

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.05.2011 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце

5.1. Основного энергетического оборудования

По состоянию на 01.05.2011 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт составил:

- генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России 21263 МВт, что на 45 МВт (0,2 %) выше запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России 2011 года;
- энергетических котлов электростанций ЕЭС России 55670 т/ч, что на 2385 т/ч (4,5 %) выше запланированного годовым графиком ремонтов.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов за январь-апрель 2011 года планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС в объеме 8139 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС суммарной мощностью 8877 МВт, что выше плана на 738 МВт (9,1%). Превышение объёмов капитальных и средних



ремонтов генерирующего оборудования от запланированного годовым графиком ремонтов обусловлено досрочным проведением и окончанием:

- капитального ремонта ГТУ12 энергоблока № 1 Северо-Западной ТЭЦ;
- среднего ремонта энергоблока № 9 Рефтинской ГРЭС.

Выполнены капитальные и средние ремонты энергетических котлов на тепловых электростанциях ЕЭС России в объеме 16715 т/ч.

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

	Выведено в ремог	нт на 1.05.2011	В т.ч. отремонти	ровано на 1.05.2011				
	план	факт	план	факт				
Турбоагрегаты, млн кВт								
Капитальный и								
средний ремонт, всего	21,2	21,3	8,1	8,9				
Капитальный ремонт								
энергоблоков ТЭС								
150 МВт и выше	3,1	3,2	-	0,2				
Средний ремонт								
энергоблоков ТЭС	3,2	4,9	1,1	2,2				
150 МВт и выше	·	·	·	·				
Капитальный и средний								
ремонт энергоблоков АЭС	6,8	6,8	3,0	3,0				
Энергетические котлы, т/ч								
Всего капитальный и	53285	55670	12225	16715				
средний ремонт	33283	33070	12223	16715				

5.2. Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годо-	Месяч-		Кол-	во подан	ных зая	вок		Кол-во реализованных заявок			заявок			
Пориод	вой план	ный план	М/Γ	ПЛ	нпл	но	AB	П/М	пл	нпл	но	AB	Р/Г	P/M	Р/П
Период	ЛЭП/	ЛЭП/	%	ЛЭП/	ЛЭП/	лэп/	ЛЭП/	%	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	%	%	%
	дни	дни		дни	дни	дни	дни		дни	дни	дни	дни			
	Γ	M			П					P					
Январь	130	263	202		921	1		350		92	1		505	249	71
лнварь	130	203	202	181	440	281	39	330	133	295	191	37	303	249	/1
Февраль	339	788	232		142	6	181		963			283	122	68	
Фсвраль	339	700	232	568	583	254	21	101	399	323	222	19	203	122	00
Март	1209	1571	130		2469		2469 157 1966			163	125	80			
Iviapi	1209	13/1	150	1163	986	265	55	137	970	690	251	55	103	123	80
Апрель	1847	2627	142		359	7		139		270)1		146	103	74
Апрель	1047	2027	142	2006	1211	332	48	139	1424	905	327	45	140	103	/4
4 месяца					841	3				628	36				
2011 года	3525	5249	149	3918	3220	1112	163	161	2926	2213	991	156	178	120	74

 $\Pi \Pi$ – плановые заявки;

НПЛ – неплановые заявки;

НО – неотложные заявки;

 $\mathbf{A}\mathbf{B}$ – 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, %;

P/M — 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)

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

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

Мощность генерирующего оборудования, готового к участию в ОПРЧ, составила 157 616 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 24 012 МВт, мощность генерирующего оборудования, не имеющего технической возможности участия в ОПРЧ – 23 194 МВт.

6.3. Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности.

На объекты управления Системным оператором отдано 1 736 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них признано невыполненными 2 (0,1% от общего количества), при этом по 11 объектам управления участниками до начала расчетного периода заявлено снижение диапазона регулирования реактивной мошности.

6.4. 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 отданы 2542 диспетчерских команд, из них 50 команд (2 % от общего количества) признано невыполненными. Выявлено 2 случая неудовлетворительного участия ГЭС в автоматическом вторичном регулировании частоты.



6.5. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в апреле 2011 г. составила 36 546 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 31 220 MBт;
- неплановое снижение мощности 5 326 MBт (17,1 % 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	15411				
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	31220				
Неплановое снижение мощности, в том числе:	5326				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	2456				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1529				
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1125				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт					
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт					
Неплановое увеличение мощности, в том числе:					
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	9				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	16				
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт					
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт					
Параметры маневренности, в том числе:					
Несоблюдение нормативного времени включения оборудования, МВт					
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт	4				
Изменение скорости набора/сброса нагрузки, МВт	0				

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

7. Соблюдения объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащих мониторингу, в апреле 2011 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЛЭП, трансформаторы, автотрансформаторы, шунтирующие реакторы 220 кВ и выше), и находившихся в ремонте за расчетный период, составило 161 объектов (5,1 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

в плановом ремонте находилось 108 объектов;

во внеплановом ремонте -53 объектов (49,1 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты		
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2	
	3156	108	28	25	



В том числе: 500 кВ и выше	524	23	6	4
330 кВ	298	9	2	3
220 кВ	2334	76	20	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. Информация о технологических резервах мощности по производству электрической энергии за месяц

Среднемесячные значения резервов активной мощности за апрель 2011 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России), МВт								
Резерв 1 СЗ ЕЭС России ОЭС Центра ОЭС Средней Волги ОЭС Урала ОЭС Северо-Запада ОЭС НОГА ОЭС Сибири								
Резерв суммарный	12332	1414	802	1789	1633	1844	4850	
Резерв используемый	6962	1414	592	1780	1049	1102	1025	



9. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц

По состоянию на 01.05.2011 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- ➤ узлов 7989
- ▶ ветвей 12343
- ▶ сечений 672
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1032
- ➤ электростанций 589
- ▶ энергоблоков 2305.

10. Информация за месяц о суммарных величинах резервов мощностей по производству электрической энергии в первой синхронной зоне ЕЭС России, учтенных в соответствии с правилами оптового рынка при выборе состава генерирующего оборудования

Среднемесячное значение суммарной величины резервов мощностей по производству электрической энергии в первой синхронной зоне ЕЭС России, учтенной в соответствии с правилами оптового рынка при расчете ВСВГО за апрель 2011 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России) — 14271 МВт.

11. Функционирование балансирующего рынка за месяц

11.1. Ценовые показатели балансирующего рынка

Ценовые показатели за апрель 2011 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	927,9	0,2
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	467,7	-5,6

11.2. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за апрель 2011 г., тыс. МВт·ч	АЭС	ГЭС	в т.ч. ГЭС в рег.	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:					
— ИВ1-	-71,8	-359,0	-291,9	-1469,4	-1900,2
— ИВ1+	31,1	303,8	250,0	1409,3	1744,2
— ИВ01-	-4,4	-142,5	-101,5	-247,6	-394,5
— ИВ01+	6,9	139,7	99,1	253,1	399,7
— ИВ0-	-0,8	-172,4	-164,3	-531,5	-704,7
— ИВ0+	0,8	207,1	200,2	224,2	432,1



Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за апрель 2011 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	в т.ч. ГЭС в рег.	ТЭС	Итого
2-ая ценовая зона:	_				
— ИВ1-	0,0	-163,1	-137,8	-168,4	-331,5
— ИВ1+	0,0	140,2	117,0	539,7	679,9
— ИВ01-	0,0	-69,8	-36,0	-39,9	-109,7
— ИВ01+	0,0	70,1	36,4	41,2	111,3
— ИВ0-	0,0	-227,3	-225,0	-1,8	-229,1
— ИВ0+	0,0	128,7	122,5	10,8	139,4
Неценовые зоны Европейской части:	_	-	_		
— ИВ0-	0,0	0,0	0,0	-7,0	-7,0
— ИВ0+	0,0	0,0	0,0	5,1	5,1
ОЭС Востока:					
— ИВ0-	0,0	-53,4	-53,4	-9,8	-63,2
— ИВ0+	0,0	34,8	34,8	17,7	52,4

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

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

^{*} отклонение ИВО для электростанций, участвующих в регулировании, рассчитано по оперативному факту.