

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Октябрь 2011 года

Оглавление

1.		зводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с па года нарастающим итогом	3
2.	Режи	ıм работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за октябрь 2011 года	ı 9
3.	Опер	ративные данные о работе ЕЭС за месяц	9
	3.1.	Частота электрического тока	9
	3.2.	Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодо прошлого года	
4.	Устан	новленная мощность электростанций на 01.11. 2011 г	. 10
5.	План	ирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	. 13
	5.1.	Основного энергетического оборудования	. 13
	5.2.	Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)	. 13
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического то (ОПРЧ)	
	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)	
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.	. 15
7.		юдения объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежац торингу, в октябре 2011 г	•
8.		ормация о технологических резервах мощности по производству грической энергии за месяц	. 17
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.	Функці	ионирование балансирующего рынка за месяц	. 18
11.	Функц	ционирование балансирующего рынка за месяц	. 17
	11.1.	Ценовые показатели балансирующего рынка	. 17
	11.2.	Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе	. 17



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

В октябре 2011 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 85,8 млрд. кВт·ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли электростанции выработка которых тепловые $(T\mathcal{G}C)$, составила 52,9 млрд. кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 12,0 млрд. кВт-ч, выработка АЭС – 15,8 млрд. кВт-ч, выработка электростанций, являющихся технологических комплексов промышленных предприятий предназначенных снабжения электроэнергией В основном ДЛЯ ИХ (электростанций промышленных предприятий) – 5,1 млрд. кВт-ч.

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

Выработка электроэнергии

22.6400.144.011.061.061.11								
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	85 829,4	99,2	826 613,0	101,4				
ОЭС Центра	21 160,0	101,5	192 645,4	100,7				
ОЭС Средней Волги	9 386,3	100,1	90 322,4	101,8				
ОЭС Урала	21 150,1	98,0	207 978,2	101,7				
ОЭС Северо-Запада	8 634,4	98,7	86 467,0	106,4				
ОЭС Юга	6 471,3	97,6	64 113,7	104,2				
ОЭС Сибири	16 452,6	98,1	159 656,8	98,1				
ОЭС Востока	2 574,7	99,4	25 429,5	102,3				

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	84 420,7	99,3	811 283,0	101,1
ОЭС Центра	19 387,2	98,7	181 394,7	101,1
ОЭС Средней Волги	9 297,1	100,7	87 448,2	102,7
ОЭС Урала	21 413,8	101,0	207 430,3	102,4
ОЭС Северо-Запада	7 878,4	98,0	75 375,5	101,1
ОЭС Юга	6 955,2	98,8	69 160,5	102,4
ОЭС Сибири	17 022,7	97,9	166 125,0	98,2
ОЭС Востока	2 466,3	99,0	24 348,8	102,1

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



Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации

Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации							
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	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	85 829,4	99,2	826 613,0	101,4			
ОЭС ЦЕНТРА	21 160,0	101,5	192 645,4	100,7			
Белгородская область	69,1	86,7	627,8	106,3			
Брянская область	15,8	135,2	79,0	85,3			
Владимирская область	141,7	82,0	1 404,5	93,1			
Вологодская область	682,2	101,8	6 353,5	102,4			
Воронежская область	1 059,4	154,3	6 643,9	59,6			
Ивановская область	231,8	91,8	1 707,2	92,2			
Калужская область	9,7	85,6	150,5	92,0			
Костромская область	1 495,9	132,2	11 804,2	109,4			
Курская область	2 799,0	93,3	23 695,3	101,6			
Липецкая область	427,0	112,0	3 765,4	107,9			
Москва и Московская область	6 828,0	84,2	68 906,7	107,5			
Орловская область	110,7	91,5	928,4	91,6			
Рязанская область	1 023,8	134,2	9 637,1	114,9			
Смоленская область	2 568,3	142,2	18 868,6	91,5			
Тамбовская область	93,4	88,8	900,3	115,6			
Тверская область	2 638,0	104,3	28 632,3	106,5			
Тульская область	658,5	99,0	5 227,2	91,5			
Ярославская область	307,7	89,8	3 313,5	95,2			
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 386,3	100,1	90 322,4	101,8			
			,	-			
Республика Марий-Эл	82,5	85,6	874,6	95,8			
Республика Мордовия	129,7	119,5	1 347,1	133,6			
Нижегородская область	842,0	104,2	7 943,4	97,6			
Пензенская область	135,1	103,7	1 270,5	110,0			
Самарская область	1 645,4	100,2	17 444,0	97,5			
Саратовская область	3 858,7	99,0	35 544,4	104,5			
Республика Татарстан	2 079,1	102,9	19 288,6	100,4			
Ульяновская область	245,6	93,7	2 500,8	102,0			
Чувашская республика	368,2	90,4	4 109,0	103,2			
ОЭС УРАЛА	21 150,1	98,0	207 978,2	101,7			
Республика Башкортостан	2 062,6	91,0	20 799,7	102,3			
Кировская область	339,6	96,4	3 284,9	98,0			
Курганская область	162,6	97,5	1 591,9	110,6			
Оренбургская область	1 548,5	102,6	14 502,0	100,7			
Пермский край	2 822,3	114,5	25 202,6	104,3			
Свердловская область	4 420,2	97,3	42 246,6	98,1			
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО	7 623,2	98,5	77 942,2	105,9			
- Югра и Ямало-Ненецкий АО	·			ŕ			
Удмуртская республика	264,7	100,7	2 214,0	97,0			
Челябинская область	1 906,4	83,5	20 194,3	92,5			
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 634,4	98,7	86 467,0	106,4			
Архангельской области и Ненецкого АО	541,7	92,0	5 243,3	95,9			
Калининградская область	496,6	167,9	5 132,2	204,3			
Республика Карелия	299,7	75,0	3 340,5	83,2			
Республика Коми	821,3	110,6	7 882,9	108,2			
Мурманская область	1 522,7	98,9	14 357,6	98,8			



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	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.
Новгородская область	40,3	54,4	552,9	93,4
Псковская область	153,3	81,8	1 604,0	90,2
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 758,8	96,7	48 353,6	107,2
ОЭС ЮГА	6 471,3	97,6	64 113,7	104,2
Астраханская область	208,4	103,3	2 051,6	98,4
Волгоградская область	1 186,0	109,7	13 006,1	101,6
Республика Дагестан	298,5	136,4	3 582,3	71,9
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	31,3	123,4	382,4	105,2
Республика Калмыкия	0,0	0,0	0,5	3,4
Карачаево-Черкесская Республика	26,7	68,2	404,3	86,8
Краснодарский край и Республика Адыгея	520,8	88,8	5 308,2	98,3
Ростовская область	2 591,0	98,3	23 737,3	115,6
Республика Северная Осетия-Алания	16,7	60,9	332,7	91,5
Ставропольский край	1 591,9	88,0	15 308,3	105,5
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	16 452,6	98,1	159 656,8	98,1
Алтайский край и Республика Алтай	542,6	96,0	5 075,2	89,0
Республика Бурятия	466,2	125,7	3 709,3	93,9
Забайкальский край	597,6	98,3	5 456,2	101,9
Иркутская область	4 922,6	98,8	49 633,4	96,3
Кемеровская область	1 993,0	93,1	19 725,3	90,7
Красноярский край (без НТЭК) (*)	4 266,6	101,8	38 945,0	91,9
Новосибирская область	980,5	76,2	10 323,1	83,5
Омская область	594,0	98,6	5 135,6	96,4
Томская область	418,0	83,0	3 734,1	92,8
Республика Тыва	4,4	66,7	41,8	78,2
Республика Хакассия	1 667,1	110,1	17 877,8	174,5
ОЭС ВОСТОКА	2 574,7	99,4	25 429,5	102,3
Амурская область	891,5	89,9	9 579,7	91,5
Приморский край	835,0	103,4	8 059,6	107,7
Хабаровский край (**)	580,9	109,2	5 293,1	103,2
Южно-Якутский энергорайон	267,3	103,4	2 497,1	141,0

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

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



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

Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном	В % к соответств.	Потребление электроэнергии	В % за период с начала года к соответств.
Ообединенные энергосистемы, суобекты т	месяце, млн кВт∙ч	месяцу 2010 г.	с начала года, млн кВт·ч	периоду 2010
ЕЭС РОССИИ	84 420,7	99,3	811 283,0	101,1
ОЭС ЦЕНТРА	19 387,2	98,7	181 394,7	101,1
Белгородская область	1 261,8	102,0	12 082,0	104,4
Брянская область	374,8	94,6	3 488,6	100,6
Владимирская область	594,5	97,8	5 633,6	101,2
Вологодская область	1 118,4	97,8	11 266,8	101,8
Воронежская область	864,1	101,0	7 852,0	99,6
Ивановская область	323,5	96,5	2 974,0	97,4
Калужская область	479,2	105,7	4 114,4	101,9
Костромская область	323,1	95,5	2 947,4	99,0
Курская область	710,3	98,1	6 576,2	101,6
Липецкая область	963,8	106,6	8 908,1	105,0
Москва и Московская область	8 480,4	96,8	79 554,5	100,9
Орловская область	237,8	100,9	2 179,7	100,1
Рязанская область	553,2	102,3	5 145,5	99,2
Смоленская область	571,9	106,8	4 993,6	97,1
Тамбовская область	300,2	96,7	2 745,1	101,0
Тверская область	666,5	100,7	6 240,0	101,1
Тульская область	862,1	97,4	8 075,4	99,4
Ярославская область	701,6	96,8	6 617,8	101,3
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 297,1	100,7	87 448,2	102,7
			,	
Республика Марий-Эл	283,2	99,0	2 579,0	100,8
Республика Мордовия	285,4	107,2	2 611,3	105,3
Нижегородская область Пензенская область	1 946,5	97,2	18 403,7	102,8
	405,8	101,9	3 671,3	101,6
Самарская область	2 074,4	101,4	19 550,2	102,6
Саратовская область	1 130,7	99,0	10 819,4	103,0
Республика Татарстан	2 196,7	104,9	20 697,5	102,3
Ульяновская область	530,5	98,3	4 860,8	102,0
Чувашская республика	443,9	95,9	4 255,0	106,0
ОЭС УРАЛА	21 413,8	101,0	207 430,3	102,4
Республика Башкортостан	2 114,2	102,0	20 207,5	103,2
Кировская область	627,0	99,1	5 986,5	102,5
Курганская область	385,3	103,9	3 579,1	104,2
Оренбургская область	1 353,0	101,0	13 386,1	102,6
Пермский край	2 016,0	102,0	19 083,0	102,8
Свердловская область	3 926,2	101,1	37 676,0	103,6
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО	7 183,8	100,6	70 581,8	100,6
- Югра и Ямало-Ненецкий АО	,	· ·	ŕ	ŕ
Удмуртская республика	787,6	102,9	7 356,8	105,6
Челябинская область	3 020,7	100,0	29 573,5	103,2
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 878,4	98,0	75 375,5	101,1
Архангельской области и Ненецкого АО	640,4	97,5	6 216,0	99,7
Калининградская область	350,0	96,4	3 345,1	103,2
Республика Карелия	759,6	97,7	7 410,0	99,9
Республика Коми	760,4	101,1	7 221,2	102,1
Мурманская область	1 108,6	99,4	10 690,4	99,8



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	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.
Новгородская область	354,9	98,1	3 406,8	101,6
Псковская область	183,6	96,0	1 732,9	99,6
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 720,9	97,3	35 353,1	101,6
ОЭС ЮГА	6 955,2	98,8	69 160,5	102,4
Астраханская область	324,0	97,0	3 457,1	99,6
Волгоградская область	1 519,8	94,6	15 584,0	101,3
Республика Дагестан	425,8	101,8	4 242,3	105,5
Республика Ингушетия	51,8	105,5	483,2	108,5
Кабардино-Балкарская Республика	128,6	96,7	1 219,9	100,8
Республика Калмыкия	37,6	95,7	385,3	96,6
Карачаево-Черкесская Республика	108,1	100,8	1 036,1	104,2
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 799,2	103,7	17 737,3	104,0
Ростовская область	1 389,9	96,6	13 764,1	100,7
Республика Северная Осетия-Алания	192,5	102,6	1 827,9	103,9
Ставропольский край	775,6	97,8	7 573,0	102,2
Чеченская республика	202,3	103,3	1 850,3	106,8
ОЭС СИБИРИ	17 022,7	97,9	166 125,0	98,2
Алтайский край и Республика Алтай	887,7	98,6	8 640,0	98,4
Республика Бурятия	437,4	96,2	4 245,5	96,8
Забайкальский край	648,9	99,1	6 043,9	99,4
Иркутская область	4 387,7	98,1	43 195,5	97,4
Кемеровская область	2 837,5	97,9	27 897,2	100,5
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 532,3	98,4	34 452,0	98,1
Новосибирская область	1 227,4	98,0	11 766,1	98,2
Омская область	842,6	97,3	8 395,6	100,5
Томская область	739,7	96,5	7 162,5	97,6
Республика Тыва	55,6	96,3	554,2	99,0
Республика Хакассия	1 425,9	97,2	13 772,5	94,8
ОЭС ВОСТОКА	2 466,3	99,0	24 348,8	102,1
Амурская область	616,6	99,5	5 892,0	102,4
Приморский край	957,8	98,1	9 914,2	102,2
Хабаровский край (**)	749,0	98,9	7 272,9	100,5
Южно-Якутский энергорайон	142,9	102,2	1 269,7	108,7

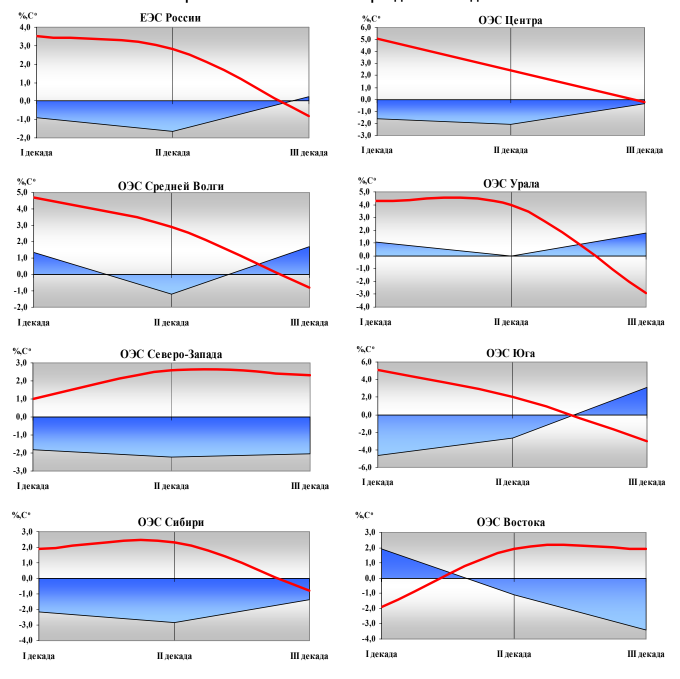
^{(*) –} Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергоузла;

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии в октябре 2011 года в сравнении с аналогичным периодом 2010 года и динамика отклонения среднедекадной температуры наружного воздуха от ее значения в аналогичный период 2010 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 2011 года в сравнении с аналогичным периодом 2010 года.



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

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



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за октябрь 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 01.10.11	Факт 01.11.11	<u>А</u> факт 01.11.11 к факт 01.10.11	Средне- многолет. на 01.11.	∆ факт 01.11.11 к среднемн.	Факт 01.11.11 к средне- многолет.	Факт октябрь
	KM ³	KM ³	км ³	км ³	KM ³	%	%
Волжско- Камский каскад	58,5	55,5	-3,0	60,4	-4,9	92	88
Ангарский каскад	72,6	69,6	-3,0	74,9	-5,3	93	67
Красноярское водохранилище	21,8	19,3	-2,5	19,0	0,3	102	70
Зейское водо-хранилище	24,8	24,0	-0,8	25,7	-1,7	93	75

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.11.2011 составил 353,45 м при нормальном подпорном уровне (НПУ) 355,0 м, среднемноголетнем уровне 354,39 м и уровне на 01.10.2011 354,16 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.11.2011 составил 535,92 м при отметке на 01.10.2011 536,43 м.

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

Зейская ГЭС работала с установленными Амурским БВУ средними расходами воды.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России с января по октябрь 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 10 месяцев 2010-2011 годов

	Ниже 49		ке 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 календа р-ного времени	час-мин	% от календар -ного времени	час-мин	% от календа р-ного времен и	час-	% от календар- ного времени
октябрь	2010	-	-	0-04	-	743-51	100	0-05	-	-	-
	2011	-	-	0-01	-	743-57.5	100	0-01.5	-	-	-
10	2010	-	-	0-56	-	7 294-20.5	100	0-43.5	-	-	-
месяцев	2011	-	-	0-32.5	-	7 294-59.5	100	0-28	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в октябре 2011 года зафиксирован 31.10.2011 в 19-00 (мск) при частоте электрического тока 49,99 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха +2,0°С (на 3,4°С выше климатической нормы и на 1,5°С ниже 2010 года) и составил 129 778 МВт, что на 0,9 % выше, абсолютного максимума августа 2010 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 132 167 МВт.

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

Потребление мощности ЕЭС России и ОЭС

потреоление мещнести дес г сосии и сес								
0 9C	Максимум потребления мощности в октябре 2011 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2010 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2010 г., %				
ЕЭС России	129 778	+ 0,9	147 769	- 0,9				
ОЭС Центра	31 436	+ 0,1	35 761	- 2,3				
ОЭС Средней Волги	15 129	+ 2,4	16 844	+ 0,6				
ОЭС Урала	32 633	+ 4,9	36 087	+ 3,3				
ОЭС Северо-Запада	12 309	- 2,4	14 877	- 0,1				
ОЭС Юга	12 212	+ 3,5	13 770	+ 0,9				
ОЭС Сибири	26 554	+ 1,0	31 158	+ 0,1				
ОЭС Востока	4 033	-3,1	5 260	+ 3,1				

4. Установленная мощность электростанций на 01.11. 2011 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.11.2011 г.) составила 217 936,1 МВт.

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



Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	217 936,1	100
В том числе:		
тепловые электростанции	137 820,5	63,2
гидроэлектростанции	44 261,1	20,3
атомные электростанции	24 266,0	11,1
электростанции промышленных предприятий (ТЭС, ГЭС)	11 588,5	5,4

В октябре 2011 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России составило за счет:

- ввода нового и модернизации действующего оборудования 201,94 MBт;
- вывода из эксплуатации 100 МВт.

По итогам 10 месяцев 2011 года суммарная величина прироста установленной мощности электростанций ЕЭС России за счет ввода нового и модернизации действующего оборудования составила 3 841,58 МВт, в том числе за счет ввода нового оборудования — 3666,71 МВт.

Выведено из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России в объеме 763,98 МВт.

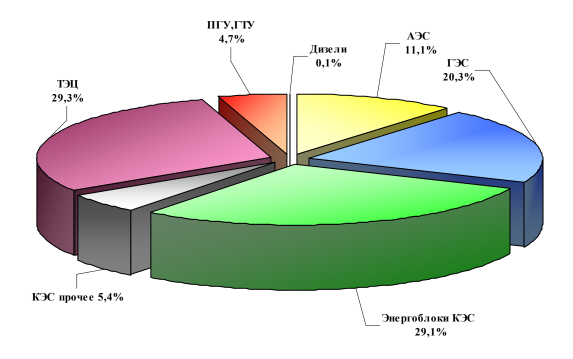
Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России за счет вводов нового и модернизации действующего оборудования по состоянию на 01.11.2011 приведены в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА	718	8,33		
Мини-ТЭС Курьяновские очистные сооруж.	№5	JMS 620	2,73	ввод
ТЭЦ-26 Мосэнерго	№8	ПГУ	420,9	ввод
Курская ТЭЦ СЗР	№ 1	ПГУ	116,9	ввод
Калужская ТЭЦ	№ 2	ГТУ	29,8	ввод
ГТ-ТЭЦ г.Щелково	№ 1-2	ГТУ	18,0	ввод
ГТЭС Лыково	№ 1	ПГУ	130,0	ввод
ОЭС УРАЛА			196	50,12
Тюменская ТЭЦ-1	№2	ПГУ	190	ввод
Уфимская ТЭЦ-1		ГТУ	18,74	ввод
Северо-Лабатьюганская ГТЭС-2 (Сургутнефнегаз)	№1-3	ГТУ	36	ввод
Челябинская ТЭЦ-3	№3	ПГУ	206,3	ввод
Сакмарская ТЭЦ	№ 1	ПТ-65-130/13	5	модернизация
Н-Свердловская ТЭЦ	№5	T-117-130	7	модернизация
Сургутская ГРЭС-2	№7	ПГУ	396,9	ввод
Сургутская ГРЭС-2	№8	ПГУ	400,2	ввод
Яйвинская ГРЭС	№5	ПГУ	424,6	ввод
Уфимская ТЭЦ-2	№1	ГТУ	49	ввод
Тобольская ТЭЦ	№ 3,5	ПГУ	213,3	ввод
Сургутнефтегаз (ГПЭС при ДНС-2)	№5,6	ГТУ	3,08	ввод
Челябинская ТЭЦ-3	№3	ПГУ-230Т	10,0	модернизация



Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения		
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА					
Лесогорская ГЭС-10	№2	ПЛ 20/0961-В-562	6	модернизация		
Южная ТЭЦ-22	№4	ПГУ	425	ввод		
ДЭС Коми			0,36	ввод		
ОЭС СИБИРИ			164	4,37		
Игольско-Таловая ГТЭС	№ 1-2	ПГУ	12	ввод		
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		
	№ 1	ПТ-65-130/13	10	модернизация		
Иркутская ТЭЦ-9	№5	T-60-130	10	модернизация		
	№6	T-60-130	10	модернизация		
ТЭЦ НКМК (бл.ст)	№4	ПТ-29/35-2,9/1	29	ввод		
Берёзовская ГРЭС	№2	К-800-240	50	модернизация		
ОЭС ЮГА			567,4			
Новочеркасская ГТ-ТЭЦ	№ 1-2	ГТ-009	18	ввод		
Егорлыкская ГЭС-2	№ 1-4	PO 45-B-190	14,2	ввод		
Волжская ГЭС	№9	ПЛ-587-ВБ-930	5	модернизация		
Астраханская ГРЭС	№ 1	ПГУ	101,5	ввод		
Невинномысская ГРЭС	№ 14	ПГУ	410,2	ввод		
Невинномысская ГРЭС	№ 1	ПТ-25-90/10	5	модернизация		
Волжская ГЭС	№4	ПЛ-587-ВБ-930	5	модернизация		
Астраханская ГРЭС	№ 1	ПГУ-110	8,5	модернизация		
ЕЭС РОССИИ, всего	384	1,58				

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.11.2011 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.





5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце

5.1. Основного энергетического оборудования

По состоянию на 01.11.2011 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт составил:

- генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России 61344,2 МВт, что на 6 224,3 МВт (9,2 %) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России 2011 года;
- энергетических котлов электростанций ЕЭС России 180 624 т/ч, что на 382 т/ч (0,2 %) ниже запланированного годовым графиком ремонтов.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов за январьоктябрь 2011 года планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС в объеме 58 620 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС суммарной мощностью 50 505 МВт, что ниже плана на 8 116 МВт (13,8 %).

Выполнены капитальные и средние ремонты энергетических котлов на тепловых электростанциях ЕЭС России в объеме 140 504 т/ч.

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

	Выведено в ремог	нт на 1.11.2011	В т.ч. отремонти	ровано на 1.11.2011						
	план	факт	план	факт						
Турбоагрегаты, млн кВт										
Капитальный и средний ремонт, всего	67,6	61,3	58,6	50,5						
Капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС	18,7	17,8	16,3	16,3						
Энергетические котлы, т/ч										
Всего капитальный и средний ремонт	181 006	180 624	156 368	140 504						

5.2. Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

Период	Годо- вой план	Месяч- ный план	М/Г	ПЛ	во подан	НО	AB	П/М	ПЛ	во реали заяв НПЛ	ок НО	AB	Р/Г	P/M	Р/П
Портод	ЛЭП/ дни Г	ЛЭП/ дни М	%	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни П	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни Р	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	%	%
Январь	130	263	202		921		350	656			505	249	71		
mbapb	150			181	440	281	39	200	133	295	191	37		,	, -
Формани	339	788	232		142	26		181	963			283	122	68	
Февраль	339	/00	232	568	583	254	21	161	399	323	222	19	283	122	08
M	1200 1571 120		120	2469			157	1966			162	125	90		
Март	1209	1571	130	1163	986	265	55	157	970	690	251	55	163	125	80



	Годо- вой	Месяч- ный		Кол-во поданных заявок			Кол-во реализованных заявок								
Период	план ЛЭП/ дни Г	план ЛЭП/ дни М	M/Γ %	ПЛ ЛЭП/ дни	НПЛ ЛЭП/ дни	НО ЛЭП/ дни	АВ ЛЭП/ дни	П/М %	ПЛ ЛЭП/ дни	НПЛ ЛЭП/ дни	НО ЛЭП/ дни	АВ ЛЭП/ дни	P/Γ %	P/M %	Р/П %
			1.40		359	7		120	2701			_		102	7.
Апрель	1847	2627	142	2006	1211	332	48	139	1424	905	327	45	146	103	74
Май	2128	3007	141		390	0		130	3097				146	103	79
Маи	2120	3007	141	2116	1389	350	45	130	1712	987	360	38	140	103	19
Июнь	2245	3071	137	4170		136	3366			150	150 110	81			
ПОПВ	2243	3071	137	2316	1411	359	84	150	1954	985	348	79	150	110	01
Июль	2419	2998	124	4134		138	38 3155		130	105	76				
ТПОЛЬ	2117	2,,,0	12 1	2260	1374	420	80	130	1858	849	373	75	150	105	70
Август	2194	3125	142		446	60		143	143 3407			155	109	76	
Abiyei	2174	3123	172	2238	1160	427	135	143	1799	1392	391	125	133	107	70
Сентябрь	2216	3399	153		513	7		151	4192			130	105	76	
Сентябрь	2210	3399	133	2541	2001	494	101	131	2130	1480	494	88	150	103	70
Октябрь	1709	3216	188	5029		156	3903		228	121	78				
ОКТЛОРЬ	1/07	3210	100	2147	2286	563	33	150	1743	1535	595	30	220	141	70
10	16436	24065	146		3524			146	27404				167	114	78
месяцев	10430	24003	140	17536	13341	3725	641	140	14122	9441	3552	759	107	114	70

 $\Pi \Pi$ – плановые заявки;

НПЛ – неплановые заявки;

НО – неотложные заявки;

АВ – аварийные заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;

М – сводный месячный график ремонтов;

 Π – поданные заявки;

P – 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)

Мощность генерирующего оборудования, готового к участию в ОПРЧ, составила 161 701 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 22 140 МВт, мощность генерирующего оборудования, не имеющего технической возможности участия в ОПРЧ – 23 194 МВт.

6.2. Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности.

На объекты управления Системным оператором отдано 1 682 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 4 команды (0,23 % от общего количества) признаны невыполненными, при этом по 12 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 отданы 2 211 диспетчерских команд, из них 32 команд (1,45 % от общего количества) признано невыполненными. Не выявлено случаев неудовлетворительного участия ГЭС в автоматическом вторичном регулировании частоты.

6.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в октябре 2011 г. составила 38 270 MBт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 32 173 МВт;
- неплановое снижение мощности 6 097 MBт (19 % 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	13 025					
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	32 173					
Неплановое снижение мощности, в том числе:						
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	2566					
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1866					
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1369					
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	101					
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	195					



Неплановое увеличение мощности, в том числе:	124			
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	56			
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), MBт	37			
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	26			
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	5			
Параметры маневренности, в том числе:				
Несоблюдение нормативного времени включения оборудования, МВт	0			
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт	5			
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 октябре 2011 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения национальной организацией управлению единой ПО (общероссийской) электрической (ЛЭП. трансформаторы, сетью автотрансформаторы, шунтирующие 220 реакторы кВ И выше), находившихся в ремонте за расчетный период, составило 160 объектов (5,1 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

в плановом ремонте находилось 75 объектов;

во внеплановом ремонте -85 объектов (113,3 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

V досе непраменна	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты			
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2		
	3159	75	49	36		
В том числе: 500 кВ и выше	526	17	8	3		
330 кВ	298	10	5	6		
220 кВ	2335	48	36	27		

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 октябрь 2011 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России), МВт										
Резерв	1 СЗ ЕЭС ОЭС Средней Волги ОЭС Урала ОЭС ОЭС НОГА ОЭС Сибири									
Резерв суммарный	14056	2125	1076	2034	1376	1882	5564			
Резерв используемый	8823	2125	1051	2015	977	1295	1361			

9. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.11.2011 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 028;
- ветвей 12 426;
- сечений 720;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 057;
- электростанций 590;
- энергоблоков 2 331.

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 октябрь 2011 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России) — 13051 МВт.



11. Функционирование балансирующего рынка за месяц

11.1. Ценовые показатели балансирующего рынка

Ценовые показатели за октябрь 2011 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	907,8	-6,6
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	616,2	5,3

11.2. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за октябрь 2011 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-132,2	-368,0	-1002,3	-1502,6
— ИВ1+	30,1	270,4	1274,9	1575,5
— ИВ01-	-6,8	-149,5	-324,8	-481,1
— ИВ01+	6,6	149,3	322,4	478,3
— ИВ0-	-2,4	-185,2	-385,7	-573,4
— ИВ0+	2,3	250,7	362,1	615,1
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-133,7	-116,7	-250,4
— ИВ1+	0,0	192,5	484,5	676,9
— ИВ01-	0,0	-56,0	-42,5	-98,5
— ИВ01+	0,0	56,4	41,1	97,4
— ИВ0-	0,0	-239,7	-21,3	-261,0
— ИВ0+	0,0	155,0	25,1	180,1
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-7,0	-7,0
— ИВ0+	0,0	0,0	7,5	7,5
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-30,1	-13,5	-43,6
— ИВ0+	0,0	21,2	15,2	36,4

^{*} 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.