

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Январь 2011 года

Москва

Оглавление

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
Режи	м работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за январь 2011 года	9
Опер	ативные данные о работе ЕЭС за месяц	9
3.1.	Частота электрического тока	9
3.2.		
Устан	новленная мощность электростанций на 01.02. 2011 г	11
План	ирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	12
5.1.	Основного энергетического оборудования	12
5.2.	Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)	13
Готов	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за меся	ц 14
		15
		14
произ учтен	вводству электрической энергии в первой синхронной зоне ЕЭС России, иных в соответствии с правилами оптового рынка при выборе состава	16
•		
•		
	за ме Режи Опер 3.1. 3.2. Устан План 5.1. 5.2. Готов Мони элект Инфо элект Пара Инфо произ учтен генер Функи 11.1.	3.2. Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодо прошлого года. Установленная мощность электростанций на 01.02. 2011 г



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

В январе 2011 года производство электроэнергии в ЕЭС России составило 99,1 млрд кВт-ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 65,6 млрд кВт·ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 12,5 млрд кВт·ч, выработка АЭС – 15,8 млрд кВт·ч, выработка электростанций, являющихся частью технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенные в основном для снабжения их электроэнергией (электростанций промышленных предприятий) – 5,2 млрд кВт·ч.

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

Выработка электроэнергии

0ЭС	Выработка элетроэнергии 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	99088,3	99,7	99088,3	99,7
ОЭС Центра	23268,0	99,4	23268,0	99,4
ОЭС Средней				
Волги	10450,2	96,1	10450,2	96,1
ОЭС Урала	23861,7	99,0	23861,7	99,0
ОЭС Северо-				
Запада	10492,9	107,8	10492,9	107,8
ОЭС Юга	7270,3	104,9	7270,3	104,9
ОЭС Сибири	20351,6	102,9	20351,6	102,9
ОЭС Востока	3393,6	102,2	3393,6	102,2

Потребление электроэнергии

0ЭС	Потребление элетроэнергии 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	97458,0	99,6	97458,0	99,6
ОЭС Центра	21559,1	96,9	21559,1	96,9
ОЭС Средней				
Волги	10142,9	98,2	10142,9	98,2
ОЭС Урала	24040,5	101,4	24040,5	101,4
ОЭС Северо-				
Запада	9156,4	98,2	9156,4	98,2
ОЭС Юга	8196,3	102,1	8196,3	102,1
ОЭС Сибири	21087,9	100,4	21087,9	100,4
ОЭС Востока	3274,9	103,1	3274,9	103,1

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



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	99088,3	99,7	99088,3	99,7
ОЭС ЦЕНТРА	23268,0	94,4	23268,0	94,4
Белгородская область	91,3	96,8	91,3	96,8
Брянская область	19,9	308,2	19,9	308,2
Владимирская область	263,3	96,0	263,3	96,0
Вологодская область	678,7	103,4	678,7	103,4
Воронежская область	708,6	49,5	708,6	49,5
Ивановская область	238,2	90,9	238,2	90,9
Калужская область	18,4	88,9	18,4	88,9
Костромская область	1450,2	95,7	1450,2	95,7
Курская область	2969,2	100,7	2969,2	100,7
Липецкая область	472,4	109,0	472,4	109,0
Москва и Московская область	9081,8	101,8	9081,8	101,8
Орловская область	141,6	86,9	141,6	86,9
Рязанская область	1036,5	94,0	1036,5	94,0
Смоленская область	1858,0	72,2	1858,0	72,2
Тамбовская область	169,3	121,7	169,3	121,7
Тверская область	2985,7	102,8	2985,7	102,8
Тульская область	658,3	88,6	658,3	88,6
Ярославская область	426,6	91,8	426,6	91,8
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	10450,2	96,1	10450,2	96,1
Республика Марий-Эл	137,4	98,4	137,4	98,4
Республика Мордовия	201,9	116,1	201,9	116,1
Нижегородская область	1032,4	92,0	1032,4	92,0
Пензенская область	197,6	99,1	197,6	99,1
Самарская область	2131,6	92,1	2131,6	92,1
Саратовская область	3461,2	102,4	3461,2	102,4
Республика Татарстан	2334,8	90,8	2334,8	90,8
Ульяновская область	416,2	95,2	416,2	95,2
Чувашская республика	537,1	100,3	537,1	100,3
ОЭС УРАЛА	23861,7	99,0	23861,7	99,0
Республика Башкортостан	2523,9	100,2	2523,9	100,2
Кировская область	498,4	92,9	498,4	92,9
Курганская область	238,3	107,8	238,3	107,8
Оренбургская область	1778,9	111,3	1778,9	111,3
Пермский край	2778,2	100,6	2778,2	100,6
Удмуртская республика	340,2	102,7	340,2	102,7
Свердловская область	4955,0	97,5	4955,0	97,5
Тюменская энергосистема	8462,6	100,5	8462,6	100,5
Челябинская область	2286,2	86,4	2286,2	86,4
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	10492,9	107,8	10492,9	107,8
Архангельская область	684,8	97,4	684,8	97,4
Республика Карелия	347,3	72,3	347,3	72,3
• •	923,4	104,1	923,4	104,1
Респуоника коми			<i>> 23,</i> - −	107,1
Республика Коми Мурманская область	1737,7	98,9	1737,7	98,9



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.
Ленинградская область				
Псковская область	155,4	75,2	155,4	75,2
Новгородская область	67,9	78,1	67,9	78,1
Калининградская область	489,0	199,4	489,0	199,4
ОЭС ЮГА	7270,3	104,9	7270,3	104,9
Астраханская область	251,3	87,6	251,3	87,6
Волгоградская область	1428,5	92,7	1428,5	92,7
Республика Дагестан	350,9	83,1	350,9	83,1
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Кабардино- Балкария	17,0	106,8	17,0	106,8
Республика Карачаево- Черкесия	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	0,0	0,0	0,0	0,0
Краснодарский край	588,6	91,5	588,6	91,5
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
Ростовская область	2827,0	133,5	2827,0	133,5
Республика Северная Осетия	16,5	99,8	16,5	99,8
Ставропольский край	1790,5	95,0	1790,5	95,0
ОЭС СИБИРИ	20351,6	102,9	20351,6	102,9
Алтайский край	769,7	99,0	769,7	99,0
Республика Бурятия	504,3	98,3	504,3	98,3
Иркутская область	6159,5	96,8	6159,5	96,8
Красноярский край (без НТЭК) (*)	4797,7	88,8	4797,7	88,8
Республика Хакассия	1826,0	617,1	1826,0	617,1
Кемеровская область	2645,8	98,2	2645,8	98,2
Новосибирская область	1502,0	93,7	1502,0	93,7
Омская область	787,2	97,0	787,2	97,0
Томская область	605,6	97,9	605,6	97,9
Забайкальский край	746,7	108,2	746,7	108,2
Республика Тыва	7,1	102,6	7,1	102,6
ОЭС ВОСТОКА	3393,6	102,2	3393,6	102,2
Амурская область	1179,8	92,7	1179,8	92,7
Приморский край	997,3	110,3	997,3	110,3
Хабаровский край (**)	899,6	98,5	899,6	98,5
Южно-Якутский энергорайон	316,9	133,8	316,9	133,8

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

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



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

Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации

потреоление электроэ	Потребление			В % за период
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	электроэнерги и в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2010 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	с начала года к соответств. периоду 2010 г.
ЕЭС РОССИИ	97458,0	99,6	97458,0	99,6
ОЭС ЦЕНТРА	21559,1	96,9	21559,1	96,9
Белгородская область	1298,3	101,0	1298,3	101,0
Брянская область	406,8	93,7	406,8	93,7
Владимирская область	685,7	99,4	685,7	99,4
Вологодская область	1298,8	104,4	1298,8	104,4
Воронежская область	956,4	95,4	956,4	95,4
Ивановская область	371,7	95,6	371,7	95,6
Калужская область	489,6	94,9	489,6	94,9
Костромская область	377,4	96,4	377,4	96,4
Курская область	765,4	97,4	765,4	97,4
Липецкая область	982,0	97,4	982,0	97,4
Москва и Московская область	9566,5	96,3	9566,5	96,3
Орловская область	262,3	95,0	262,3	95,0
Рязанская область	600,7	91,6	600,7	91,6
Смоленская область	599,7	91,4	599,7	91,4
Тамбовская область	342,5	96,4	342,5	96,4
Тверская область	771,2	96,8	771,2	96,8
Тульская область	983,7	96,1	983,7	96,1
Ярославская область	800,4	99,8	800,4	99,8
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	10142,9	98,2	10142,9	98,2
Республика Марий-Эл	303,9	88,4	303,9	88,4
Республика Мордовия	305,3	97,4	305,3	97,4
Нижегородская область	2122,2	99,0	2122,2	99,0
Пензенская область	437,0	96,1	437,0	96,1
Самарская область	2247,6	100.5		
Саратовская область		100,5	2247,6	100,5
	1257,2	97,0	2247,6 1257,2	100,5 97,0
Республика Татарстан	1257,2 2378,8	·		
Республика Татарстан Ульяновская область		97,0	1257,2	97,0
Республика Татарстан	2378,8	97,0 98,0	1257,2 2378,8	97,0 98,0
Республика Татарстан Ульяновская область	2378,8 576,0	97,0 98,0 97,8	1257,2 2378,8 576,0	97,0 98,0 97,8
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика	2378,8 576,0 514,9	97,0 98,0 97,8 98,2	1257,2 2378,8 576,0 514,9	97,0 98,0 97,8 98,2
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА	2378,8 576,0 514,9 24040,5	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан Кировская область	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан Кировская область Курганская область	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан Кировская область Курганская область Оренбургская область	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4 101,2	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4 101,2
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан Кировская область Курганская область Оренбургская область Пермский край	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан Кировская область Курганская область Оренбургская область Пермский край Удмуртская республика Свердловская область Тюменская энергосистема	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан Кировская область Курганская область Оренбургская область Пермский край Удмуртская республика Свердловская область	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5 4293,8	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3 103,2	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5 4293,8	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3 103,2
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан Кировская область Курганская область Оренбургская область Пермский край Удмуртская республика Свердловская область Тюменская энергосистема	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5 4293,8 8009,1	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3 103,2 98,8	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5 4293,8 8009,1	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3 103,2 98,8
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан Кировская область Курганская область Оренбургская область Пермский край Удмуртская республика Свердловская область Тюменская энергосистема Челябинская область	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5 4293,8 8009,1 3519,9	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3 103,2 98,8 107,1	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5 4293,8 8009,1 3519,9	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3 103,2 98,8 107,1
Республика Татарстан Ульяновская область Чувашская республика ОЭС УРАЛА Республика Башкортостан Кировская область Курганская область Оренбургская область Пермский край Удмуртская республика Свердловская область Тюменская энергосистема Челябинская область ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5 4293,8 8009,1 3519,9 9156,4	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3 103,2 98,8 107,1 98,2	1257,2 2378,8 576,0 514,9 24040,5 2378,2 734,3 461,7 1540,7 2236,3 866,5 4293,8 8009,1 3519,9 9156,4	97,0 98,0 97,8 98,2 101,4 101,4 101,1 102,4 101,2 99,5 101,3 103,2 98,8 107,1 98,2



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнерги и 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.
Мурманская область	1313,1	97,6	1313,1	97,6
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4292,8	98,5	4292,8	98,5
Псковская область	215,1	93,1	215,1	93,1
Новгородская область	411,2	98,0	411,2	98,0
Калининградская область	429,4	97,5	429,4	97,5
ОЭС ЮГА	8196,3	102,1	8196,3	102,1
Астраханская область	420,8	98,5	420,8	98,5
Волгоградская область	1799,8	99,8	1799,8	99,8
Республика Дагестан	600,3	106,1	600,3	106,1
Республика Ингушетия	63,3	106,6	63,3	106,6
Республика Кабардино- Балкария	156,1	105,0	156,1	105,0
Республика Карачаево- Черкесия	124,7	104,2	124,7	104,2
Республика Калмыкия	48,6	94,8	48,6	94,8
Краснодарский край	2000,5	104,8	2000,5	104,8
Чеченская республика	241,7	103,3	241,7	103,3
Ростовская область	1653,1	101,1	1653,1	101,1
Республика Северная Осетия	223,8	99,5	223,8	99,5
Ставропольский край	863,6	101,7	863,6	101,7
ОЭС СИБИРИ	21087,9	100,4	21087,9	100,4
Алтайский край	1188,1	101,6	1188,1	101,6
Республика Бурятия	617,3	99,0	617,3	99,0
Иркутская область	5482,6	100,2	5482,6	100,2
Красноярский край (без НТЭК) (*)	4396,2	99,4	4396,2	99,4
Республика Хакассия	1639,8	99,1	1639,8	99,1
Кемеровская область	3285,8	103,7	3285,8	103,7
Новосибирская область	1583,2	100,1	1583,2	100,1
Омская область	1111,1	100,7	1111,1	100,7
Томская область	907,9	96,7	907,9	96,7
Забайкальский край	785,0	100,7	785,0	100,7
Республика Тыва	90,9	104,2	90,9	104,2
ОЭС ВОСТОКА	3274,9	103,1	3274,9	103,1
Амурская область	776,5	104,0	776,5	104,0
Приморский край	1362,8	103,8	1362,8	103,8
Хабаровский край (**)	983,9	102,2	983,9	102,2
Южно-Якутский энергорайон — Без учета потребления элек	151,7	99,8	151,7	99,8

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

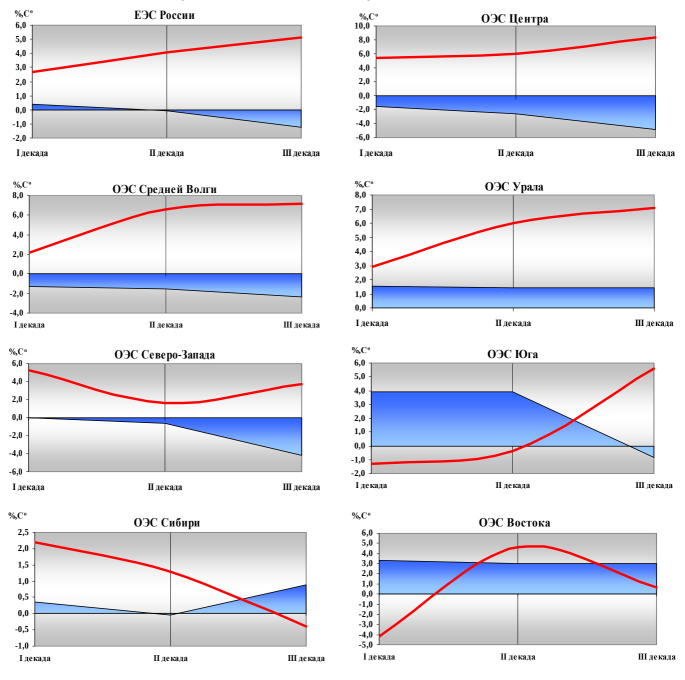
На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии в январе 2011 года в сравнении с аналогичным периодом 2010 года и динамика отклонения среднедекадной температуры



^{(**) –} 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 январе 2011 года в сравнении с аналогичным периодом 2010 года.



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

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



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за январь 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 01.01.11	Факт 01.02.11	<u>А</u> факт 01.02.11 к факт 01.01.11	Средне- многолет. на 01.02.	∆ факт 01.02.11 к среднемн.	Факт 01.02.11 к средне- многолет.	Факт январь
	KM ³	KM ³	KM ³	км ³	KM ³	%	%
Волжско- Камский каскад	44,2	39,7	-4,5	50,9	-11,2	78	121
Ангарский каскад	67	60,3	-6,6	54,6	5,8	111	88
Красноярское водохранилище	17,3	14,1	-3,2	12,5	1,6	112	100
Зейское водо-хранилище	26,9	24,6	-2,3	19,9	4,7	124	120

В соответствии с решением Федерального агентства водных ресурсов (ФАВР), в целях обеспечения надежной работы ЕЭС России, с 11.01.2011 была увеличена загрузка ГЭС Волжско-Камского каскада.

На 01.02.2011 уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга – Чиркейского составил 336,26 м при уровне на 01.01.2011 347,77 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.02.2011 составил 525,49 м при отметке на 01.01.2011 529,52 м и среднемноголетнем уровне 524,28 м. Фактический средний расход воды Саяно-Шушенского гидроузла за январь составил $1125 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{c}$.

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 и ледовой обстановки в нижних бьефах гидроузлов.

Зейская ГЭС работала с установленным Амурским БВУ среднесуточным расходом $800\pm100~\text{m}^3/\text{c}$.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в январе 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 1 месяц 2010-2011 годов

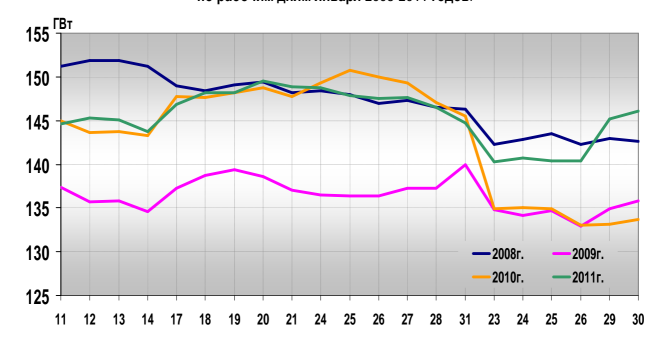
		Ния	ке 49,8 Гц	49,8-	49,95 Гц	49,95- 5	0,05 Гц	50,05	- 50,2 Гц	Выі	не 50,2 Гц
Период	Год	час-	% от календар- ного времени	час- мин	% от календар- ного времени	час-мин	% от календар- ного времени	час-мин	% от календар- ного времени	час- мин	% от календар- ного времени
gupani	2010	-	-	0-00	-	743-55	100	0-05	-	-	-
январь	2011	-	-	0-00	-	743-56	100	0-04	-	-	-
1	2010	-	-	0-00	-	743-55	100	0-05	-	-	-
месяц	2011	-	-	0-00	-	743-56	100	0-04	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в январе 2011 года зафиксирован 20.01.2011 в 18-00 (мск) при частоте электрического тока 50,00 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха -18,3°С (на 3,6°С ниже климатической нормы и на 2,6°С выше 2010 года) и составил 147671 МВт, что на 1,0 % ниже, абсолютного максимума января 2010 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 149504 МВт.

Динамика изменения максимального потребления мощности в ЕЭС России по рабочим дням января 2011 года в сравнении с аналогичным показателем 2008-2010 годов представлена на рисунке.

График изменения максимального потребления мощности ЕЭС России по рабочим дням января 2008-2011 годов.



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



Потребление мощности ЕЭС России и ОЭС

0ЭС	ОЭС Максимум потребления мощности в январе 2011 г., МВт		потребления мощности		максимум с	Относительно абсолютного максимума в 2010 г., %
ЕЭС России	147671	- 1,0	147671	-1,0		
ОЭС Центра	35149	-4,0	35149	-4,8		
ОЭС Средней Волги	16326	-2,5	16326	-2,8		
ОЭС Урала	35988	+ 4,2	35988	+ 0,2		
ОЭС Северо-Запада	14393	-3,4	14393	-3,4		
ОЭС Юга	13481	-1,2	13481	-1,2		
ОЭС Сибири	31158	+ 0,6	31158	-1,8		
ОЭС Востока	5260	+ 3,1	5260	+ 0,9		

4. Установленная мощность электростанций на 01.02. 2011 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.02.2011 г.) составила 215068,6 МВт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	215068,6	100
В том числе: тепловые электростанции	134988,3	62,8
гидроэлектростанции	44 230,7	20,6
атомные электростанции	24 266,0	11,3
электростанции промышленных предприятий (ТЭС и ГЭС)	11583,6	5,4

Ввод новой мощности в январе 2011 года на электростанциях ЕЭС России составил 190 МВт.

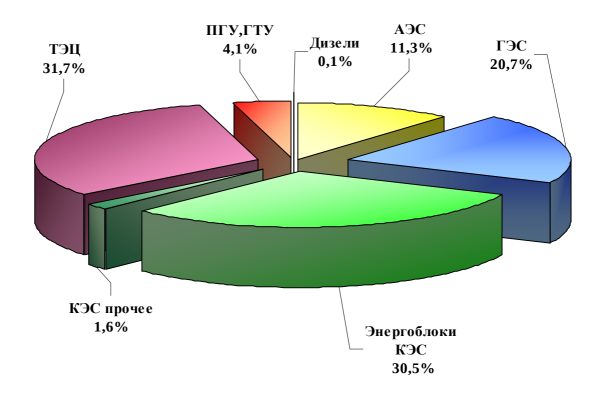
Увеличение установленной мощности электростанций ЕЭС России за счет модернизации действующего оборудования электростанций – 10 МВт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России за счет вводов нового и модернизации действующего оборудования по состоянию на 01.02.2011 приведены в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения	
ОЭС УРАЛА	19	05,0			
Тюменская ТЭЦ-1	№ 2	ПГУ	190	ввод	
Сакмарская ТЭЦ	№ 1	ПТ-65-130/13	5	модернизация	
ОЭС СИБИРИ	ОЭС СИБИРИ				
Минусинская ТЭЦ	№ 1	ПТ-85/100-130/13	5	модернизация	
ЕЭС РОССИИ, всего	2	00			



Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.02.2011 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце

5.1. Основного энергетического оборудования

По состоянию на 01.02.2011 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт составил:

 генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России – 2577,6 МВт, что на 476 МВт (22,6%) выше запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России 2011 года;



- энергетических котлов электростанций ЕЭС России – 4870 т/ч, что на 2255 т/ч (79 %) выше запланированного годовым графиком ремонтов.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов за январь 2011 года планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и гидроагрегатов ГЭС в объеме 555 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС и ГЭС суммарной мощностью 260 МВт, что ниже плана на 295 МВт (53,2 %). Выполнены капитальные и средние ремонты энергетических котлов на тепловых электростанциях ЕЭС России в объеме 650 т/ч.

Данные о ходе ремонтной кампании генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России в январе 2011 года представлены в таблице.

	Выведено в ремог	нт на 1.02.2011	В т.ч. отремонтировано на 1.02.2011						
	план	факт	план	факт					
Турбоагрегаты, млн кВт									
Капитальный и									
средний ремонт, всего	2,1	2,6	0,6	0,3					
Капитальный ремонт									
энергоблоков ТЭС									
150 МВт и выше	-	-	-	-					
Средний ремонт									
энергоблоков ТЭС	-	0,5	-	-					
150 МВт и выше									
Капитальный и средний									
ремонт энергоблоков АЭС	1,0	1,0	-	-					
Энергетические котлы, т/ч									
Всего капитальный и	2845	4870	0	650					
средний ремонт	2043	4070	U	030					

5.2. Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годо- Месяч- Кол-во поданных заявок			Кол-во реализованных заявок											
Период	вой план	ный план	М/Г	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		350	656			505	249	71			
лнварь	130	203	202	181	440	281	39	330	133	295	191	37	303	247	7 1

 $\Pi \Pi$ – плановые заявки;

НПЛ – неплановые заявки;

НО – неотложные заявки;

AB – аварийные заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;

М – сводный месячный график ремонтов;

 Π – поданные заявки;

Р – реализованные заявки;

 M/Γ — соотношение кол-ва дней ремонтов сводного месячного графика ремонтов к кол-ву дней ремонтов данного месяца в сводном годовом графике, %;

 Π/M — соотношение кол-ва дней ремонтов в поданных за месяц заявках к кол-ву дней ремонтов сводного месячного графика ремонтов, %;



 P/Γ — соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов этого месяца в сводном годовом графике, %;

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 157 039 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 23 658 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 1128 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, и все они признаны выполненными, 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 1295 диспетчерских команд, из них 59 команд (4,6 % от общего количества) признано невыполненными. Выявлено 4 случая 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 январе 2011 г. составила 16 806 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 11 660 MBт;
- неплановое снижение мощности 5 146 MBт (44,1 % 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	11 724			
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	11 660			
Неплановое снижение мощности, в том числе:	5 146			
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	2 570			
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1 397			
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	967			
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	100			
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	112			
Неплановое увеличение мощности, в том числе:				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	0			
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	228			
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	16			
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	2			
Параметры маневренности, в том числе:				
Несоблюдение нормативного времени включения оборудования, МВт				
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт				
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 январе 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 26 объектов (0,8 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

в плановом ремонте находилось 7 объектов; во внеплановом ремонте – 19 объектов (271,4 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты			
Класс наприжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2		
	3158	7	12	7		
В том числе: 500 кВ и выше	522	2	1	1		
330 кВ	300	1	1	1		
220 кВ	2336	4	10	5		

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 январь 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 Юга	ОЭС Сибири		
Резерв суммарный	11127	1289	1794	1388	1357	1112	4187		
Резерв используемый	7782	1289	1794	1361	607	1112	1619		

9. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц

По состоянию на 01.02.2011 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- **ü** узлов 7981
- **ü** ветвей 12320
- **ü** сечений 664
- **ü** агрегатов (режимных генерирующих единиц) 982
- **ü** электростанций 586
- ü энергоблоков 2297.



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 январь 2011 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России) — 11 960 МВт.

11. Функционирование балансирующего рынка за месяц

11.1. Ценовые показатели балансирующего рынка

Ценовые показатели за январь 2011 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу		
Европейская зона:				
— средний индикатор БР	864,4	1,8		
Сибирская зона:				
— средний индикатор БР	519,9	0,3		

11.2. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за январь 2011 г., тыс. МВтч	АЭС	ГЭС	в т.ч. ГЭС в рег.	ТЭС	Итого				
1-ая ценовая зона:									
— ИВ1-	-61,3	-407,4	-331,8	-1333,1	-1801,9				
— ИВ1+	26,4	395,1	327,5	1242,3	1663,8				
— ИВ01-	-4,9	-157,8	-103,1	-261,4	-424,1				
— ИВ01+	4,1	158,7	102,5	260,8	423,6				
— ИВ0-	-1,9	-195,8	-175,0	-315,1	-512,8				
— ИВ0+	0,0	170,5	160,1	195,0	365,5				
2-ая ценовая зона:	_	_		-					
— ИВ1-	0,0	-246,2	-152,2	-168,7	-414,9				
— ИВ1+	0,0	213,0	201,0	851,2	1064,3				
— ИВ01-	0,0	-72,0	-37,8	-31,8	-103,8				
— ИВ01+	0,0	72,6	38,3	32,2	104,9				
— ИВ0-	0,0	-238,0	-227,0	-0,5	-238,5				
— ИВ0+	0,0	188,9	181,8	4,7	193,6				
Неценовые зоны Европейской части:									
— ИВ0-	0,0	0,0	0,0	-10,9	-10,9				
— ИВ0+	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6				
ОЭС Востока:	ОЭС Востока:								
— ИВ0-	0,0	-25,7	-25,7	-3,3	-29,0				
— ИВ0+	0,0	22,4	22,4	9,7	32,1				
-120	0,0		<u>'</u>	- ,	- ,				

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

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



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