

### Информационный обзор

# «Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Июнь 2020 года



#### Оглавление

1.		изводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с ала года нарастающим итогом	3
2.	Реж	им работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за июнь 2020 года	9
	2.1.	Частота электрического тока	9
	2.2.	Максимум потребления мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года	10
3.	Уста	ановленная мощность электростанций на 01.07.2020	12
4.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	14
	4.1.	Основного энергетического оборудования электростанций	14
	4.2.	Сетевых объектов (ВЛ 220 кВ и выше)	15
5.	Готс	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц	15
	5.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ)	16
	5.2.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности	16
	5.3.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ)	16
	5.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	16
6.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащих иторингу, в июне 2020 года	
7.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	18
8.	Фун	кционирование балансирующего рынка за месяц	18
	8.1.	Объемы и инициативы отклонений за месяц	18
	8.2.	Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц	19

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

В июне 2020 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 73 792,52 млн кВт·ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции, выработка которых составила 33 742,47 млн кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 18 571,85 млн кВт-ч, выработка АЭС – 16 404,8 млн кВт ч, производство электроэнергии возобновляемыми источниками ВЭС, СЭС составило 82,44 млн кВт-ч и 227,67 млн кВт-ч выработка электростанций, являющихся соответственно, технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенных снабжения электроэнергией (электростанций основном ДЛЯ ИХ промышленных предприятий) – 4 763,29 млн кВт·ч.

Выработка и потребление электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС в июне и нарастающим итогом с начала 2020 года приведены в таблицах.

Выработка электроэнергии

Dispatorika stektiposneprini								
Энергосистема	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Выработка электроэнерг ии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года				
ЕЭС России	73 792,5	93,6	523 693,0	96,4				
ОЭС Центра	15 408,1	93,8	110 813,0	94,5				
ОЭС Средней Волги	8 142,1	103,5	56 084,2	102,0				
ОЭС Урала	17 295,0	86,1	124 320,3	92,6				
ОЭС Северо-Запада	7 213,8	85,5	54 970,4	94,5				
ОЭС Юга	7 916,4	95,3	51 104,1	98,3				
ОЭС Сибири	14 776,5	100,2	103 903,6	99,3				
ОЭС Востока	3 040,6	101,3	22 497,4	102,4				

Потребление электроэнергии

Энергосистема	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Потребление электроэнерг ии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
ЕЭС России	72 893,0	94,0	517 714,4	97,2
ОЭС Центра	17 042,5	96,6	118 887,9	97,9
ОЭС Средней Волги	7 361,9	91,3	51 465,3	94,0
ОЭС Урала	17 294,0	90,1	124 715,2	95,6
ОЭС Северо-Запада	6 303,3	94,8	46 869,1	97,2
ОЭС Юга	7 170,9	87,7	49 358,3	96,8
ОЭС Сибири	15 079,9	98,9	105 321,2	98,8
ОЭС Востока	2 640,4	102,7	21 097,4	103,4

Оперативные данные о выработке электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в июне и нарастающим итогом с начала 2020 года представлены в таблице.



### Выработка электроэнергии в ЕЭС России, ОЭС и территориальных энергосистемах

Энергосистема	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
ЕЭС РОССИИ	73 792,5	93,6	523 693,0	96,4
ОЭС ЦЕНТРА	15 408,1	93,8	110 813,0	94,5
Белгородской области	23,3	66,3	360,3	85,6
Брянской области	3,8	143,7	22,3	138,6
Владимирской области	116,9	88,4	1 090,9	84,9
Вологодской области	838,6	109,4	5 091,4	100,3
Воронежской области	2 005,4	192,7	14 145,8	147,6
Ивановской области	35,4	163,1	727,7	105,4
Калужской области	11,3	71,5	115,5	76,7
Костромской области	626,2	58,7	3 007,1	35,2
Курской области	1 974,4	94,6	12 795,8	100,5
Липецкой области	366,8	95,0	2 750,8	101,1
г. Москвы и Московской области	3 938,3	78,2	33 276,6	85,9
Орловской области	65,7	119,9	564,5	85,8
Рязанской области	333,8	77,8	2 016,0	92,8
Смоленской области	1 597,5	122,1	11 637,3	118,9
Тамбовской области	36,5	152,7	459,7	103,0
Тверской области	2 845,4	84,9	16 719,3	91,0
Тульской области	294,9	67,2	2 426,1	90,3
Ярославской области	294,1	132,6	3 605,9	115,0
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 142,1	103,5	56 084,2	102,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	
Республики Марий Эл	45,2	82,3 79,8	435,8	97,1
Республики Мордовия	71,5		687,2	84,5
Нижегородской области Пензенской области	772,9	118,3	5 728,6	117,5
	36,4	71,9 133,0	510,9	89,3
Самарской области	1 831,8	-	13 382,0	125,1
Саратовской области	3 206,7	105,5	19 328,8 12 166,3	95,5
Республики Татарстан	1 761,0	76,5	+	88,9
Ульяновской области	56,9	56,7	1 265,6	87,4
Чувашской Республики	359,6	177,3	2 579,2	117,9
ОЭС УРАЛА	17 295,0	86,1	124 320,3	92,6
Республики Башкортостан	1 787,3	82,5	12 282,5	89,9
Кировской области	244,0	94,2	2 223,5	94,2
Курганской области	110,0	55,1	1 380,8	81,8
Оренбургской области	856,9	95,5	5 103,3	94,0
Пермского края	2 176,1	91,2	13 713,6	87,6
Свердловской области	3 806,0	92,4	27 952,3	102,1
Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО	6 504,9	81,9	47 351,1	91,6
Удмуртской Республики	132,5	99,5	1 736,3	92,5
Челябинской области	1 677,4	84,7	12 576,9	86,9
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 213,8	85,5	54 970,4	94,5
Архангельской области и Ненецкого АО	420,8	100,2	3 255,0	104,1
Калининградской области Республики Карелия	406,2	71,3	3 042,1	84,2
	424,1	108,5	2 894,8	112,0
Республики Коми	645,3	89,3	5 019,1	96,7

Энергосистема	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт <sup>.</sup> ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
Мурманской области	1 177,3	101,4	8 323,2	103,0
Новгородской области	133,7	76,8	1 056,5	115,8
Псковской области	1,1	4,3	15,0	11,7
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	4 005,4	80,6	31 364,8	90,8
ОЭС ЮГА	7 916,4	95,3	51 104,1	98,3
Астраханской области	264,7	78,0	2 035,1	99,6
Волгоградской области	1 798,7	159,2	10 731,2	131,0
Республики Дагестан	481,1	83,3	2 115,0	94,9
Республики Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарской Республики	82,8	124,3	187,8	106,4
Республики Калмыкия	15,1	258,8	86,5	155,2
Карачаево-Черкесской Республики	86,2	99,3	253,7	105,3
Республики Адыгея и Краснодарского края	680,8	93,7	5 093,8	100,5
Ростовской области	3 262,1	89,0	19 808,3	85,4
Республики Северная Осетия-Алания	197,4	438,1	395,8	310,5
Ставропольского края	637,5	55,2	6 598,1	90,3
Чеченской Республики	17,0	217,6	613,3	573,0
Республики Крым и г. Севастополя	393,0	78,5	3 185,5	97,8
ОЭС СИБИРИ	14 776,5	100,2	103 903,6	99,3
Республики Алтай и Алтайского края	296,9	71,7	2 913,8	83,6
Республики Бурятия	339,6	86,4	2 499,1	88,1
Забайкальского края	504,0	95,6	3 807,5	99,3
Иркутской области	4 176,7	103,2	29 311,0	106,8
Кемеровской области	1 349,4	84,6	10 906,3	88,3
Красноярского края и Республики Тыва	4 283,0	91,0	29 724,6	94,3
Новосибирской области	848,9	91,4	6 384,6	93,7
Омской области	256,4	78,3	3 064,7	95,1
Томской области	122,1	94,9	1 708,7	93,1
Республики Хакасия	2 599,5	154,3	13 583,4	120,8
ОЭС ВОСТОКА	3 040,6	101,3	22 497,4	102,4
Амурской области	1 124,3	89,6	7 822,0	110,7
Приморского края	817,2	109,2	5 890,9	99,6
Хабаровского края и Еврейской АО	585,2	126,0	4 397,2	97,2
Республики Саха (Якутия)	513,8	96,4	4 387,3	98,1

Без учета влияния дополнительного дня високосного года объем производства электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составил 520 567 млн. кВтч, снижение объема производства электроэнергии относительно аналогичного периода прошлого года составило 22 539,6 млн. кВтч или 4,2%.

Оперативные данные о потреблении электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в июне и нарастающим итогом с начала 2020 года представлены в таблице.



### Потребление электроэнергии в ЕЭС России, ОЭС и субъектах Российской Федерации

Энергосистема	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт <sup>.</sup> ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
ЕЭС РОССИИ	72 893,0	94,0	517 714,4	97,2
ОЭС ЦЕНТРА	17 042,5	96,6	118 887,9	97,9
Белгородской области	1 230,0	98,9	7 913,2	99,9
Брянской области	305,2	96,1	2 099,8	96,8
Владимирской области	478,8	93,9	3 393,5	96,2
Вологодской области	1 037,5	98,7	6 954,2	98,9
Воронежской области	873,4	102,8	5 916,8	102,4
Ивановской области	217,4	91,5	1 670,7	95,7
Калужской области	504,2	101,7	3 413,5	100,6
Костромской области	236,3	91,6	1 611,9	87,9
Курской области	641,6	97,5	4 202,3	100,0
Липецкой области	934,3	99,9	6 607,1	102,1
г. Москвы и Московской области	7 392,6	95,9	52 775,5	96,9
Орловской области	194,1	96,8	1 364,9	97,9
Рязанской области	482,2	94,2	3 174,5	98,5
Смоленской области	444,4	100,9	3 116,0	101,9
Тамбовской области	241,3	87,9	1 701,3	94,4
Тверской области	562,4	91,2	3 910,3	94,7
Тульской области	739,2	96,3	5 047,1	98,6
Ярославской области	527,6	94,6	4 015,2	97,5
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	7 361,9	91,3	51 465,3	94,0
Республики Марий Эл	174,4	98,3	1 341,5	102,3
Республики Мордовия	229,6	95,9	1 620,9	99,2
Нижегородской области	1 356,8	88,5	9 525,0	90,7
Пензенской области	329,9	92,7	2 302,1	93,8
Самарской области	1 553,9	91,5	10 976,5	93,5
Саратовской области	923,1	91,2	6 081,4	94,5
Республики Татарстан	2 094,4	90,9	14 514,5	95,3
Ульяновской области	375,9	97,1	2 663,3	94,0
Чувашской Республики	324,0	92,0	2 440,2	94,0
ОЭС УРАЛА	17 294,0	90,1	124 715,2	95,6
Республики Башкортостан	1 771,4	89,9	13 281,5	96,1
Кировской области	490,6	94,5	3 484,7	97,0
Курганской области	270,4	93,0	2 102,3	93,3
Оренбургской области	1 116,3	95,6	7 592,9	97,2
Пермского края	1 570,0	89,9	11 283,7	93,4
Свердловской области	2 953,0	93,4	20 572,7	94,7
Тюменской области, Ханты-Мансийского и	5 953,1	84,6	44 535,5	95,7
Ямало-Ненецкого АО	·		·	
Удмуртской Республики	609,7	87,4	4 559,3	93,7
Челябинской области	2 559,5	98,4	17 302,6	97,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	6 303,3	94,8	46 869,1	97,2
Архангельской области и Ненецкого АО	498,8	99,0	3 709,6	100,7
Калининградской области	303,2	97,3	2 205,2	97,0
Республики Карелия	555,9	99,8	3 981,6	100,8
Республики Коми	582,0	92,8	4 426,3	97,4
Мурманской области	877,3	96,7	6 333,2	98,1



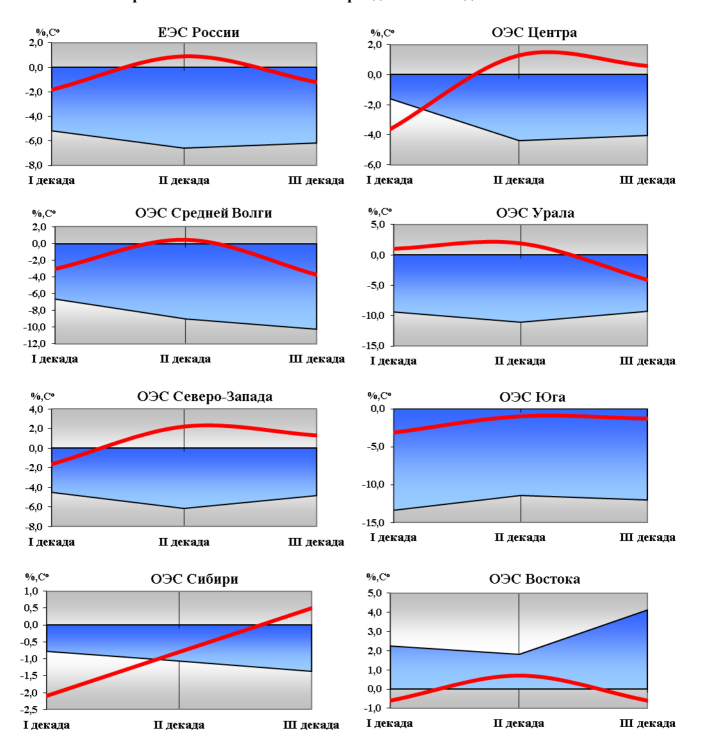
Энергосистема	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
Новгородской области	311,0	97,5	2 234,9	99,8
Псковской области	151,7	97,1	1 082,7	96,3
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	3 023,5	92,6	22 895,8	95,6
ОЭС ЮГА	7 170,9	87,7	49 358,3	96,8
Астраханской области	303,1	85,9	2 062,8	95,4
Волгоградской области	1 203,2	92,7	8 026,8	98,4
Республики Дагестан	422,2	95,0	3 541,6	102,0
Республики Ингушетия	52,7	90,9	413,2	100,9
Кабардино-Балкарской Республики	124,4	99,1	845,5	99,6
Республики Калмыкия	49,8	71,7	391,7	102,1
Карачаево-Черкесской Республики	86,6	97,2	720,3	102,0
Республики Адыгея и Краснодарского края	1 992,7	83,1	13 097,3	96,0
Ростовской области	1 398,5	89,1	8 940,2	92,6
Республики Северная Осетия-Алания	118,0	99,3	859,0	98,3
Ставропольского края	703,1	85,0	5 025,5	96,5
Чеченской Республики	199,7	87,7	1 528,9	102,6
Республики Крым и г. Севастополя	516,8	87,3	3 905,7	97,6
ОЭС СИБИРИ	15 079,9	98,9	105 321,2	98,8
Республики Алтай и Алтайского края	708,3	96,0	5 101,7	94,6
Республики Бурятия	370,4	99,1	2 810,7	98,9
Забайкальского края	578,4	101,7	4 153,7	100,7
Иркутской области	3 975,9	101,4	28 371,0	101,3
Кемеровской области	2 338,4	98,6	15 636,4	98,0
Красноярского края и Республики Тыва	3 522,4	98,0	23 900,0	99,8
Новосибирской области	1 043,4	97,7	7 930,3	95,3
Омской области	706,7	95,8	5 129,8	93,5
Томской области	536,8	91,0	4 020,9	96,1
Республики Хакасия	1 299,1	101,5	8 266,7	99,2
ОЭС ВОСТОКА	2 640,4	102,7	21 097,4	103,4
Амурской области	617,5	104,7	4 660,6	105,3
Приморского края	867,9	101,1	7 155,1	103,3
Хабаровского края и Еврейской АО	713,3	103,0	5 382,0	102,2
Республики Саха (Якутия)	441,7	102,9	3 899,7	103,3

Без учета влияния дополнительного дня високосного года потребление электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составило 514 639,4 млн. кВтч снижение объема потребления электроэнергии относительно аналогичного периода прошлого года составляет 18 176,2 млн. кВтч, или 3,4%.

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам июня 2020 года в сравнении с аналогичными периодами 2019 года и динамика отклонения среднедекадной температуры наружного воздуха от ее значения в аналогичные периоды 2019 года по ЕЭС России и ОЭС.



# Динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии и среднедекадной температуры наружного воздуха в июне 2020 года в сравнении с аналогичными периодами 2019 года.



— отклонение среднедекадной температуры наружного воздуха в июне 2020 года (°C) от ее значения в аналогичные периоды 2019 года;

– относительная величина изменения потребления электроэнергии по декадам июня 2020 года (%) в сравнении с аналогичным периодом 2019 года.



# 2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за июнь 2020 года.

Сводные гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ представлены в таблице.

Гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ

		Приток к среднемного- летнему					
Каскад, водохранилище	Факт 01.06.2020	Факт 01.07.2020	Δ факт 01.07.2020 к факт 01.06.2020	Средне- многолет. на 01.07.	∆ факт 01.07.2020 к среднемн.	Факт 01.07.2020 к средне- многолет.	Факт
	KM <sup>3</sup>	KM <sup>3</sup>	KM <sup>3</sup>	км <sup>3</sup>	км <sup>3</sup>	%	%
Волжско- Камский каскад	87,4	82,1	-5,3	79,4	+2,7	103	116
Красноярское водохранилище	19,0	25,8	+6,8	20,6	+5,2	125	105
Зейское водо-хранилище	23,9	25,3	+1,4	21,0	+4,3	120	100

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.07.2020 составил 341,34 м при среднемноголетнем уровне 343,92 м и уровне на 01.06.2020 332,84 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.07.2020 составил 526,88 м при среднемноголетнем уровне 527,34 м и отметке на 01.06.2020 510,88 м.

Запасы гидроресурсов в оз. Байкал на 01.07.2020 на 3,0 км<sup>3</sup> выше среднемноголетнего значения.

Запасы гидроресурсов в Ангарском каскаде на 01.07.2020 на 3,8 км<sup>3</sup> выше среднемноголетнего значения.

#### 2.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в июне 2020 года работала с нормативной частотой электрического тока, определенной ГОСТ Р 55890-2013, 100 % календарного времени.

Продолжительность работы в определенных диапазонах частоты 1 синхронной зоны ЕЭС России за 6 месяцев 2019 и 2020 годов

		Ниже 4	9,8 Гц	49,8-49	,95 Гц	49,95-5	0,05 Гц	50,05-	50,2 Гц	Вып	ie 50,2 Гц
Период	Год	час-мин	% от алендар ого времени	час-мин	% от алендарног времени	час-мин	% от календарного времени	час-мин	% от календарного времени	МИН	% от алендарн о времені
Июнь	2019	-	-	00-04	0,009	719-49	99,975	00-07	0,016	-	-
ИЮНЬ	2020	-	-	00-38,3	0,089	719-16,7	99,899	00-05	0,012	-	-
6	2019	-	-	00-32,2	0,012	4342-55,1	99,975	00-32,7	0,013	-	-
месяцев	2020	-	-	02-28,9	0,057	4365-1,8	99,932	00-29,3	0,011	-	-



### 2.2. Максимум потребления мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года

Максимум потребления мощности ЕЭС России в июне 2020 года зафиксирован 11.06.2020 в 12-00 (мск) при частоте электрического тока 49,98 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха +20,3°С (выше на 4,1°С климатической нормы и на 0,2°С ниже среднесуточной температуры при прохождении максимума июня 2019 года) и составил 111 746 МВт, что на 7,2% ниже абсолютного максимума июня 2019 года. Нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума потребления мощности составила 112 637 МВт.

Собственные максимумы потребления мощности энергосистем в июне 2020 года представлены в таблице.

Собственные максимумы потребления мощности в ЕЭС России, ОЭС и территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, энергосистемы субъектов Российской Федерации	Максимум потребления мощности в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу прошлого года	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума прошлого года, в %
ЕЭС РОССИИ	111 746	92,8	146 328	96,5
ОЭС ЦЕНТРА	27 435	94,5	35 334	95,0
Белгородской области	1 985	98,5	2 205	99,6
Брянской области	531	96,7	679	90,4
Владимирской области	870	95,2	1 082	89,3
Вологодской области	1 646	98,9	1 922	95,4
Воронежской области	1 477	102,1	1 786	96,9
Ивановской области	415	95,4	577	95,7
Калужской области	936	105,3	1 110	96,9
Костромской области	429	93,5	542	90,3
Курской области	999	96,1	1 197	101,1
Липецкой области	1 453	97,5	1 883	97,8
г. Москвы и Московской области	12 441	95,3	16 608	95,7
Орловской области	340	94,4	440	94,8
Рязанской области	790	88,5	960	94,5
Смоленской области	757	102,7	891	90,2
Тамбовской области	415	87,0	545	89,1
Тверской области	958	95,0	1 148	88,6
Тульской области	1 224	97,9	1 454	93,9
Ярославской области	923	93,9	1 301	95,5
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	11 838	88,6	15 480	92,4
Республики Марий Эл	338	91,6	438	93,2
Республики Мордовия	391	94,0	501	94,5
Нижегородской области	2 307	88,8	2 911	87,4
Пензенской области	584	89,2	782	94,6
Самарской области	2 509	85,4	3 375	92,9
Саратовской области	1 564	88,6	1 788	89,3
Республики Татарстан	3 285	88,4	4 296	97,9
Ульяновской области	671	93,8	886	92,1
Чувашской Республики	581	90,6	811	95,3



Объединенные энергосистемы, энергосистемы субъектов Российской Федерации	Максимум потребления мощности в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу прошлого года	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума прошлого года, в %
ОЭС УРАЛА	25 774	90,2	35 115	96,0
Республики Башкортостан	2 822	90,9	3 915	98,1
Кировской области	843	94,7	1 113	96,6
Курганской области	482	93,8	717	99,2
Оренбургской области	1 754	91,8	2 133	94,6
Пермского края	2 452	92,2	3 256	94,3
Свердловской области	4 632	91,0	6 013	93,1
Тюменской области, Ханты-Мансийского и	9.750	05.7	12 202	100.1
Ямало-Ненецкого АО	8 759	85,7	12 303	100,1
Удмуртской Республики	1 037	86,9	1 468	96,8
Челябинской области	3 964	99,7	4 888	95,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	9 902	95,4	13 804	93,1
Архангельской области и Ненецкого АО	856	102,8	1 132	99,1
Калининградской области	515	96,8	693	91,8
Республики Карелия	852	94,4	1 116	92,7
Мурманской области	1 330	97,3	1 855	99,0
Республики Коми	938	101,2	1 279	98,7
Новгородской области	506	96,7	642	91,6
Псковской област	269	93,4	341	82,6
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	4 996	94,6	6 951	90,1
ОЭС ЮГА	12 644	86,5	15 513	100.0
Астраханской области	571	84,8	651	94,2
Волгоградской области	2 114	92,3	2 436	95,2
Республики Дагестан	801	90,2	1 251	104,6
Республики Ингушетия	104	86,7	143	101,4
Кабардино-Балкарской Республики	233	98,7	283	95,3
Республики Калмыкия	95	76,6	121	97,6
Карачаево-Черкесской Республики	154	102,0	218	105,3
Республики Адыгея и Краснодарского края	3 855	86,2	4 348	95,4
Ростовской области	2 532	87,5	2 788	93,6
Республики Северная Осетия-Алания	216	95,6	335	108,4
Ставропольского края	1 302	81,8	1 587	99,7
Чеченской Республики	393	83,4	523	98,5
Республики Крым и г. Севастополя	997	85,7	1 418	104,5
ОЭС СИБИРИ	22 588	98,2	29 635	95,6
Республики Алтай и Алтайского края	1 205	97,1	1 690	93,4
Республики Бурятия	643	99,5	930	98,7
Забайкальского края	987	97,9	1 290	101,9
Иркутской области	6 023	101,1	8 027	97,9
Кемеровской области	3 623	99,6	4 251	94,6
Красноярского края и Республики Тыва	5 241	98,9	6 502	97,1
Новосибирской области	1 775	96,7	2 733	94,2
Омской области	1 172	95,6	1 672	94,1
Томской области	845	89,9	1 237	93,2
Республики Хакасия	1 915	102,0	2 132	97,7
ОЭС ВОСТОКА	4 229	102,9	6 492	96,8
Амурской области	1 049	103,3	1 470	100,2
Приморского края	1 471	101,9	2 287	98,8
Хабаровского края и Еврейской АО	1 183	100,0	1 698	96,5
Республики Саха (Якутия)	740	107,4	1 285	96,8



### 3. Установленная мощность электростанций на 01.07.2020

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (на 01.07.2020) составила 247 116,5 MBт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	247 116,5	100,00
В том числе:		
ТЭС (тепловые)	164 794,1	66,68
ГЭС (гидравлические)	49 891,0	20,19
АЭС (атомные)	30 313,2	12,27
ВЭС (ветровые)	630,5	0,26
СЭС (солнечные)	1 487,7	0,60

В июне 2020 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло в основном за счет:

- ввода нового оборудования 56,6 МВт;
- вывода из эксплуатации 37,4 МВт.

Фактические данные по увеличению установленной мощности на электростанциях ЕЭС России в 2020 году по состоянию на 01.07.2020 приведены в таблице.

Электростанции	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной мощности, МВт	Тип изменения	
ОЭС ЦЕНТРА	ОЭС ЦЕНТРА				
Воронежская ТЭЦ-1	Бл. 1	ПГУ	110,697	ввод	
воронежская 19ц-1	Бл. 2	ПГУ	108,935	ввод	
Рыбинская ГЭС	№3	ПЛ 20-В-900	10,0	перемаркировка	
ПГУ ТЭС в г.Тутаев	Бл. 1, 2	ПГУ	47,383	ввод	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ			(	),83	
Саровская ТЭЦ	№8	ПТ-25-90/10М	0,83	перемаркировка	
ОЭС УРАЛА			6	8,77	
Оренбургская СЭС-4 (Новосергиевская)		ФЭСМ	15,0	ввод	
Троицкая ГРЭС	<b>№</b> 10	GLN 660-24,2/566/566	6,0	перемаркировка	
Светлинская СЭС		ФЭСМ	30,0	ввод	
Магнитогорская ЦЭС (МЦЭС)	<b>№</b> 6	T-42/50-2,8	17,77	перемаркировка	
СЕВЕРО-ЗАПАДА			10	5,088	
Верхне-Туломская ГЭС-12	№4	ПЛ70-В-435	8,0	перемаркировка	
	<b>№</b> 1	ПГУ-120	3,079	перемаркировка	
Прегольская ТЭС	№4	ПГУ-120	0,686	перемаркировка	
	№2	ПГУ-120	4,063	перемаркировка	
Маяковская ТЭС	<b>№</b> 1	PG6111(6FA/6F.03)	0,260	перемаркировка	
ОЭС ЮГА			55	2,402	
Старомарьевская СЭС (Дубовка)	5 очередь	ФЭСМ	10,0	ввод	
Старомарьевская СЭС (Надежда)	6 очередь	ФЭСМ	15,0	ввод	
Октябрьская СЭС		ФЭСМ	15,0	ввод	
Песчаная СЭС	_	ФЭСМ	15,0	ввод	

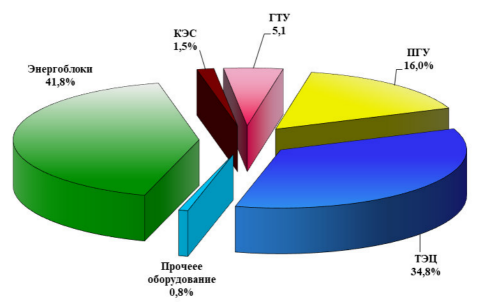
Электростанции	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной мощности, МВт	Тип изменения	
Адыгейская ВЭС	№№1-60	LP2 L100-2,5 (LP2)	150,0	ввод	
Сулинская ВЭС	NºNº1-26	Vestas V126-3.8	98,8	ввод	
Белореченская ГЭС	№3	PO-45-B-265	16,0	перемаркировка	
Каменская ВЭС	NºNº1-26	Vestas V126-3.8	98,8	ввод	
Светлая СЭС		ФЭСМ	25,0	ввод	
Гуковская ВЭС	№№1-26	Vestas V126-3.8	98,8	ввод	
Верхнебалкарская МГЭС	NoNo1-3	FSHC-7.7V45	10,002	ввод	
ОЭС СИБИРИ	_	-	3	3,04	
	Бл. 3	KT-145-130	5,04	перемаркировка	
Назаровская ГРЭС	Бл. 4	KT-150-130	11,0 перемаркиро		
_	Бл. 6	KT-150-130	11,0	перемаркировка	
Южная тепловая станция	<b>№</b> 1	P-6-1,3/0,12	6,0	ввод	
ОЭС ВОСТОКА		2,5			
ДЭС Хандыга	<b>№</b> 12	ПАЭС-2500	2,5	ввод	
ЕЭС РОССИИ, всего	95	0,645			

Перечень оборудования электростанций ЕЭС России, выведенного из эксплуатации по состоянию на 01.07.2020 приведен в таблице.

Электростанции	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной мощности, МВт	Тип изменения	
ОЭС ЦЕНТРА			10:	5,0	
Ефремовская ТЭЦ	№4	ПР-25-90	25,0	демонтаж	
Каширская ГРЭС	№7	ПТ-80/100-130/13	80,0	демонтаж	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ			75	5,0	
Энгельсская ТЭЦ-3	№4	P-50-130/13	50,0	демонтаж	
Безымянская ТЭЦ	№6	ПТ-25-90/10	25,0	демонтаж	
ОЭС УРАЛА	_		16	,0	
Ириклинская ГЭС	№2	PO-123-BM-200	7,5	демонтаж	
TOIL 10	<b>№</b> 1	P-6-35-11	4,5	демонтаж	
ТЭЦ-19	№2	P-4-35-3	4,0	демонтаж	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			12,0		
ТЭЦ Монди СЛПК	№3У	P-12-35/5M	12,0	демонтаж	
ОЭС ЮГА			16	5,0	
Белореченская ГЭС	№2	PO-75/7801-B-270	16,0	демонтаж	
ОЭС СИБИРИ	_		10,0		
II TOII	<b>№</b> 1	AP 3-11	3,0	демонтаж	
Центральная ТЭЦ	№7	ПР-7-29	7,0	демонтаж	
ОЭС ВОСТОКА			28,	868	
Якутская ГРЭС	№№9,10	ГТГ-12В	16,868	демонтаж	
Майская ГРЭС	№7	ΓΤΓ-1Α	12,0	демонтаж	
ЕЭС РОССИИ, всего			262	,868	



Структура установленной мощности тепловых электростанций ЕЭС России на 01.07.2020 по типам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



### 4. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

#### 4.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.07.2020 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 33 062 МВт, что на 1 957 МВт (5,6%) ниже запланированного сводным годовым графиком ремонтов энергетического оборудования электростанций ЕЭС России.

В соответствии со сводным годовым графиком ремонтов энергетического оборудования электростанций ЕЭС России на 2020 год за шесть месяцев планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС суммарной установленной мощностью 24 449 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС в объеме 23 663 МВт.

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

	Выведено в рем	онт на 01.07.2020	В т.ч. отремонтировано на 01.07.2020			
	план	факт	План	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (тыс. МВт)	35,0	33,1	24,4	23,7		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (тыс. МВт)	10,8	10,8	9,7	9,6		



#### 4.2. Сетевых объектов (ВЛ 220 кВ и выше)

#### Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годов	Месяч-	М/Г	Кол	-во пода	нных заяг	вок	Π/	Кол-во реализованных заявок			явок	Ρ/Γ	P/M	Р/П
	ой план	ный план	%	ПЛ	нпл	но	AB	M %	пл	нпл	но	AB	%	%	%
Период	ЛЭП/	ЛЭП/		ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	, ,	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/			
	дни Г	дни М		дни	дни Т	<u>дни</u> Т	дни		дни	<u>дни</u> Р	Дни	дни			
					13	70			883						
Январь	310	557	180	299	246	51	33	246	269	536	39	27	285	159	64
<b>.</b>	600	054	150		1795		100	1396			•	222	1.46	70	
Февраль	600	954	159	616	1097	54	30	188	548	777	49	22	233	146	78
Mona	1002	2576	127		3611		140	2835				151	110	79	
Март	1882	2576	137	1882	1584	107	38	140	1551	1161	90	33	151	110	/9
Amon	2753	3219	117	4339		135		339	0		123	105	78		
Апрель	2/33	3219	117	2247	1992	48	52	133	1869	1431	43	47	123	103	/8
Май	2487	3046	122		41	87		137	3363			135	110	80	
Ivian	2407	3040	122	2211	1888	35	53	137	1963	4180	31	51	155	110	80
Июнь	2880	3582	124	4745		132	3806			132	106	80			
ионь	2000	3362	127	2346	2222	63	90	132	2074	1571	50	101	132	100	00
2020 год	11192	14380	128		20570			143	16156			144	112	79	
2020 ГОД	11192	14300	120	9905	9974	360	309	143	68559	9842	304	291	144	112	19

НПЛ – внеплановые диспетчерские заявки;

НО – неотложные диспетчерские заявки;

**АВ** – аварийные диспетчерские заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;

М – сводный месячный график ремонтов;

 $\Pi$  – поданные диспетчерские заявки;

**Р** – реализованные диспетчерские заявки;

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

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

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

P/M — соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце диспетчерских заявках к кол-ву дней ремонтов в сводном месячном графике ремонтов, %;

 $P/\Pi$  — соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце диспетчерских заявках к кол-ву дней ремонтов в поданных за месяц диспетчерских заявках, %.

# 5. 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:



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

Мощность генерирующего оборудования, готового к участию в ОПРЧ, составила 212 271 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 6 912 МВт.

#### 5.2. Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности.

На объекты управления Системным оператором отдана 801 диспетчерская команда на регулирование реактивной мощности, из них 18 команд (2,2 % от общего количества) признаны невыполненными, при этом по 47 объектам управления участниками оптового рынка заявлено снижение диапазона регулирования реактивной мощности.

## 5.3. Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ).

На ГЭС, участвующие в оперативном вторичном регулировании частоты и перетоков, Системным оператором отдано 727 диспетчерских команд, из них 3 команды (0,4 % от общего количества) признаны невыполненными. Не подтверждена возможность участия в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности для 1 ГТПГ ГЭС, и в отношении 5 ГЭС зарегистрированы случаи некорректного участия в автоматическом вторичном регулировании.

#### 5.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в июне 2020 г. составила 45 439 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 41 178 МВт;
- в т. ч. связанное с проведением длительных ремонтов 1022 МВт;
- неплановое снижение мощности 4 261 МВт (10 % 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	15 444,7			
Плановое ремонтное снижение мощности, в том числе: МВт	41 178,3			
длительный ремонт в течение года, МВт	826,9			
длительный ремонт в течение 4 лет, МВт				
Неплановое снижение мощности, в том числе:				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	1 977,3			
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1 327,1			
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	691,1			
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	146,3			
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	118,8			



Неплановое увеличение мощности, в том числе:					
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт					
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт					
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	22,1				
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	2,9				
Параметры маневренности, в том числе:					
Отступление от норм времени планового включения оборудования, МВт	0				
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт	0				
Несоблюдение нормативного времени планового пуска, МВт	103,1				
Несоблюдение нормативного времени пуска, МВт					
Изменение скорости набора/сброса нагрузки, МВт	36,7				

<sup>\*</sup> Показатели способности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии приведены как среднечасовые значения в МВт за отчетный период.

# 6. Соблюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащих мониторингу, в июне 2020 года

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией ПО управлению единой национальной (общероссийской) электрической (ЛЭП, трансформаторы, сетью 220 автотрансформаторы, шунтирующие реакторы кВ выше). находившихся в ремонте за расчетный период, составило 230 объектов (6,3 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 177 объектов;
- во внеплановом ремонте 53 объекта (30 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты		
класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2	
все напряжения	3663	177	38,5	14,7	
В том числе: 500 кВ и выше	678	40	7,1	4,6	
330 кВ	359	16,6	5,6	1,1	
220 кВ	2626	120,4	25,8	9,1	

- 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;
- **n1** 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.

# 7. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.07.2020 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя количество:

- узлов 10 126;
- ветвей 15 851;
- сечений 1 324;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 827;
- электростанций 833;
- энергоблоков 2 621.

### 8. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

#### 8.1. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за июнь 2020 г., тыс. МВт·ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-99,3	-72,0	-683,2	-854,5
— ИВ1+	109,4	100,7	793,4	1 003,5
— ИВ01-	-23,0	-108,5	-267,7	-399,2
— ИВ01+	22,9	110,2	264,9	398,0
— ИВ0-	-1,0	-102,8	-349,5	-453,3
— ИВ0+	0,0	103,3	316,1	419,4
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-224,3	-145,2	-369,5
— ИВ1+	0,0	270,7	137,4	408,1
— ИВ01-	0,0	-98,7	-35,5	-134,2
— ИВ01+	0,0	98,0	36,4	134,4
— ИВ0-	0,0	-471,1	-5,1	-476,2
— ИВ0+	0,0	398,5	5,9	404,4
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-10,0	-10,0
— ИВ0+	0,0	0,0	2,0	2,0



ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-48,8	-16,8	-65,6
— ИВ0+	0,0	58,6	8,9	67,5

### 8.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за июнь 2020 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1148	19,6
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	798	5



<sup>\*</sup> в качестве отклонения ИВ1 приведена разница (ПБР-ТГ); \* показатели ТЭС приведены без учета электростанций промышленных предприятий.