

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССУ**

*При использовании, цитировании и перепечатке информации ссылка на Территориальный орган  
Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области - Кузбассу обязательна*

**Ввод в действие отдельных производственных мощностей за счет нового строительства, расширения, реконструкции и  
технического перевооружения действующих организаций**

	1961- 1965	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1996- 2000	2001- 2005	2006- 2010
Тепловые электростанции, тыс. кВт	1694	730	390	160	245	220	152	130	195	142
Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше, км	529	1486	938	873	1691	592	227	106,5	167	165,2
Трансформаторные понизительные подстанции напряжением 35 кВ и выше, тыс. кВА	896	4106	1770	906	1787	2013	1478	589	318	779,2
Котлы паровые на теплоэлектроцентралях, т в час	6520	3920	3090	1260	1260	420	420	580	580	-
Сети тепловые магистральные, км	...	...	...	25,1	19,7	21,5	1,5	15	7	14,9
Мощности по добыче угля, тыс. т в год	14190	20380	19570	13800	8020	11560	5500	8880	36802	47850
Мощности по добыче свинцово-цинковой руды, тыс. т в год	190	100	170	300	-	-	-	-	-	-
Мощности по добыче железной руды, тыс. т в год	3670	4700	-	2900	5400	1850	-	-	600	-
Мощности по обогащению угля, тыс. т переработки в год	14150	12900	7000	-	-	7500	-	170	22910	31220
Машины непрерывного литья заготовок, тыс. т в год	-	-	-	-	-	-	-	-	1400	2400
Первичная переработка нефти, тыс. т в год	-	-	-	-	-	-	-	-	40	249
Мощности по производству:										
смола синтетических и пластических масс, тыс. т в год	31,7	88,1	97,6	31,7	16,1	-	-	-	-	8
аммиака синтетического, тыс. т в год	128	40	-	410	450	450	-	-	-	155
удобрений минеральных, тыс. т в год	222	124	255	765	1755	-	-	-	7,7	30
кислоты серной, тыс. т в год	95	120	-	100	-	-	240	-	40	-
волокон и нитей химических, тыс. т в год	-	-	23,3	8,65	2,7	2,35	-	-	-	-
проката черных металлов, тыс. т в год	800	800	800	1800	600	-	-	-	-	-
концентрата железной руды, тыс. т в год	-	-	-	575	2786	500	-	-	-	298
стали, тыс. т в год	-	2200	3000	900	500	350	-	-	200	91,2
кокса, тыс. т в год	1420	1380	3860	1000	-	-	415	-	650	1600
алюминия первичного, тыс. т в год	87,5	36,7	20	63,5	14,5	-	-	-	4,4	2,4

	1961-1965	1966-1970	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010
чугуна, тыс. т в год	860	1150	1905	600	-	-	-	-	-	-
пиломатериалов, тыс.м <sup>3</sup> в год	70	-	144	35	-	5	-	11,7	36,1	31,7
панелей и других конструкций для крупнопанельного домостроения, тыс. м <sup>2</sup> общей площади в год	548	-	286	202	150	478	-	-	-	-
конструкций и изделий сборных железобетонных, тыс. м <sup>3</sup> в год	511,3	44	445	435	296	447	40	29	-	4
цемента, тыс. т в год	239	1800	900	-	-	-	-	-	-	700
рулонных кровельных материалов, млн. м <sup>2</sup> в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
изделий трикотажных, млн. штук	-	17,7	-	-	-	-	-	-	0,14	2,5
обуви, млн. пар в год	-	5	-	-	-	1	0,1	-	-	-
изделий кондитерских, тыс. т в год	1,9	0,5	-	0,8	2,2	4,1	3,1	17,6	60,1	18,2
хлебобулочных изделий, т в сутки	245	65	77	151	66	61,6	69,8	16,6	55,7	26,8
цельномолочной продукции, т в смену	252	300	60	124	103	38,1	152	21	8	67
сыра плавленого, т в смену	-	-	-	-	-	-	4	2	0,2	-
колбасных изделий, т в смену	...	-	25	4,5	3	1,7	16,5	17,8	21,5	5,5
товарной рыбы, т в год	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
Лесозаготовительные предприятия, тыс. м <sup>3</sup> в год	1955	1115	940	170	5	85	-	-	-	-
Животноводческие помещения, тыс. скотомест:										
для крупного рогатого скота	193	132	141	157	191	120	31,6	2,6	1	4,6
для свиней	187	242	204	105	158	46,9	14,3	7,1	3	24,5
для овец	58,9	-	-	-	1,6	-	0,3	-	-	0,2
Птицефабрики										
яичного направления, тыс. кур несушек	150	50	1190	1865	465	95	5	-	195	28
мясного направления, млн. голов в год	-	-	1	4,4	3,2	0,2	0,2	-	-	78,3
Хранилища для картофеля, овощей и фруктов в хозяйствах, тыс. т единовременного хранения	10,2	38,9	36,7	62,1	53,1	82,8	33,1	6,7	4	20,1
Зерносеменовохранилища, тыс. т единовременного хранения	92,4	316	327	542	545	216	101	9,8	12,9	103,4
Теплицы, тыс. м <sup>2</sup>	...	183	431	272	88,7	70,7	33,9	2,1	30	75

	1961-1965	1966-1970	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010
Троллейбусные линии (одиночные), км	-	12	2	48,2	30,4	-	3,5	-	30,4	15,1
Трамвайные пути, км	68,3	38,6	56,5	37,4	28,7	35,3	21,6	-	0,2	2,6
Автомобильные дороги с твердым покрытием, км	...	...	...	861	976	2235	1326	282	145	121
Автоматические телефонные станции, тыс. номеров	...	...	...	76	49,4	84	148	147	262	120,7
Подвижная радиотелефонная связь, тыс. номеров	-	-	-	-	-	-	-	35,1	1975	2787

### Ввод в действие отдельных производственных мощностей за счет нового строительства и реконструкции

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Мощности по добыче и переработке:</b>										
угля, тыс. т в год	7310	9750	11150	4910	3070	4500	14200	3950	8800	2700
обогащению угля, тыс. т переработки в год	6510	380	8100	9300	1500	5700	-	600	8062	1531
руды железной, тыс. т в год	-	-	-	1300	-	-	-	-	-	-
первичной переработке нефти, тыс. т в год	50	3250	130	275	-	100	800	300	-	-
скважины газовые разведочного бурения, единиц	7	-	-	10	10	2	-	-	-	-
<b>Мощности по производству:</b>										
проката черных металлов, тыс. т в год	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-
машины непрерывного литья заготовок, тыс. т в год	-	-	-	-	-	890	-	-	-	-
каталитическое риформирование сырья (производство нефтепродуктов), тыс. т в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700
пиломатериалов, тыс. м <sup>3</sup> в год	-	5,2	2	15,8	9	1,2	-	1,0	7,3	-
изделий столярных, тыс. м <sup>2</sup> в год	-	-	5,5	-	2,1	0,5	-	-	-	-
ящиков картонных, млн. м <sup>2</sup> в год	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
панелей и других конструкций для крупнопанельного домостроения, тыс. м <sup>2</sup> общей площади в год	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
рулонных кровельных материалов, млн. м <sup>2</sup> в год	-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-
теплоизоляционных материалов, тыс. м <sup>3</sup> в год	91	-	209	-	115	-	-	-	-	-
минераловатных изделий, тыс. м <sup>3</sup> в год	1120	-	-	-	900	-	-	-	-	-
изделий кондитерских, тыс. т в год	2,9	-	32,4	25,8	-	-	-	0,4	0,2	-
хлебобулочных изделий, т в сутки	-	3,2	3,1	4	53,9	0,2	0,1	-	-	-
цельномолочной продукции, т в смену	-	10	5	-	13	5	10	-	1,3	10
макаронных изделий, тыс. т в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
колбасных изделий, т в смену	9	1,5	3,2	1	1,1	0,1	0,1	-	-	-
картофелепродуктов, тыс. т в год	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
мяса, т в смену	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Построены:</b>										
тепловые электростанции, тыс. кВт	-	-	-	385	-	12	-	-	12	-
линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше, км	62,3	196,1	57,6	1,7	15,9	23,3	17,0	52,1	91,5	56,6
трансформаторные понизительные подстанции напряжением 35 кВ и выше, тыс. кВА	95,5	1210,7	437,3	-	98	183	203,4	686	249,2	160,2
котлы паровые на теплоэлектроцентралях, т в час	-	-	-	60	137	-	-	-	-	-
сети тепловые магистральные, км	-	-	1,1	1	0,1	-	-	-	1,9	-
предприятия мельничные сортового помола, т переработки в сутки	-	-	-	-	48	-	-	600	-	-
предприятия крупяные, т переработки в сутки	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-
зерносушилки стационарные, т в час	155	130	-	38	-	-	56,7	-	-	35,2
элеваторы, тыс. т единовременного хранения	-	24	-	-	-	-	45	-	-	-
предприятия и цехи комбикормовые, т в сутки	-	240	80	240	-	-	-	-	-	-
животноводческие помещения, тыс. скотомест:										
для крупного рогатого скота	0,2	2,2	3,1	0,5	0,2	0,2	1,8	0,3	-	0,1
для свиней	16,4	31,6	2,3	3,7	-	-	2,2	-	-	-
для овец	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
помещения для птицы, тыс. птицемест	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
хранилища для картофеля, овощей и фруктов в хозяйствах, тыс. т единовременного хранения	5,1	4,7	-	10,0	-	-	34,1	-	9,6	-
зерносеменовохранилища, тыс. т единовременного хранения	43,2	11,9	2,7	-	1,3	-	10,6	3,5	-	61,1
силосные и сенажные сооружения, тыс. м <sup>3</sup>	-	24,9	58,3	11,0	-	-	-	4,0	-	6,5
комбинаты тепличные, га	-	-	5	-	-	-	-	9,9	-	-
мощности рыбоводных хозяйств по выращиванию рыбы товарной, тыс. т в год	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
новые железнодорожные линии, км	47,2	23,2	24,5	6,1	11,2	53,8	-	3,1	-	-
вторые пути, км	-	0,6	4,4	5,6	15,6	1	-	3,5	-	-
газопроводы магистральные и отводы от них, км	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
троллейбусные линии (одиночные), км	2,5	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-
автомобильные дороги с твердым покрытием, км	47,1	34,4	30,7	8,5	27	23,6	12,9	42,3	92,6	16,2
из них общего пользования	17,5	26,6	6	4,5	23,1	22	2,2	15,4	40,3	11,8
мосты, штук	1	4	2	-	5	4	1	3	1	-
пог. м	18,5	447	46,1	-	257	237,1	89,2	128,1	59,8	-
общетоварные склады, тыс. м <sup>2</sup> общей площади	4,9	5,6	15,9	16,4	6,7	59,7	3,7	4,7	8,1	2,6
телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, штук	-	4	10	20	9	1	-	-	-	5
спутниковые наземные станции, штук	-	2	10	11	20	22	14	-	-	-
волоконно-оптические линии связи, км	1,2	37	469,9	162,9	29,4	22,8	55,4	154,7	303,0	327,1
радиорелейные линии связи, км	-	10	51	542,2	1525,2	405,3	87,4	132,2	-	-
автоматические телефонные станции, тыс. номеров	2	1,1	2,1	0,3	0,4	-	0,1	-	-	-
автоцентры, тыс. м <sup>2</sup> общей площади	12,2	5,4	18,6	7,6	11,4	1,2	1,4	-	-	-
торговые предприятия, тыс. м <sup>2</sup> торговой площади	58,1	41,3	109	107,5	129,9	51,1	25,7	27,5	28,2	27,8
торгово-развлекательные центры, тыс. м <sup>2</sup> общей площади	-	-	83,6	186,2	5,5	1,4	-	-	-	-
торгово-офисные центры, тыс. м <sup>2</sup> общей площади	7,5	5,6	-	11,2	59,6	3,0	1,0	2,0	8,7	5,2
рынки и павильоны, торговых мест	231	-	160	159	-	-	-	-	-	-
организации общественного питания, посадочных мест	1273	767	1542	3384	2574	1418	892	846	2015	1438
<b>Проведены работы по комплексной реконструкции орошаемых земель, тыс.га</b>	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Ввод в действие отдельных производственных мощностей за счет нового строительства и реконструкции

	2021	2022	2023
<b>Мощности по добыче и переработке:</b>			
угля, тыс. т в год	9000	13700	4500
обогащению угля, тыс. т переработки в год	-	4600	6000
скважины газовые разведочного бурения, единиц	1	5	-
<b>Мощности по производству:</b>			
пиломатериалов, тыс.м <sup>3</sup> в год	-	-	0,3
изделий кондитерских, тыс. т в год	-	0,7	-
хлебобулочных изделий, т в сутки	-	11,5	-
удобрений минеральных азотных (в пересчете на 100% питательных веществ), тыс. т в год	-	634,1	-
<b>Построены:</b>			
линии электропередачи, км:			
напряжением 35 кВ и выше	11,3	12,6	101,8
напряжением до 35 кВ	452,6	460,8	471,0
трансформаторные понизительные подстанции, тыс. кВА:			
напряжением 35 кВ и выше	235,6	-	50,0
напряжением до 35 кВ	82,0	78,2	74,2
сети тепловые магистральные, км	0,4	11,9	-
котлы паровые на теплоэлектроцентралях, т в час	-	-	10,0
зерносушилки стационарные, т в час	50,0	142,0	100,0
животноводческие помещения, тыс. скотомест:			
для крупного рогатого скота	0,4	0,7	0,5
зерносеменовохранилища, тыс. т единовременного хранения	10,8	14,7	58,1
силосные и сенажные сооружения, тыс. м <sup>3</sup>	-	6,5	-
хранилища для картофеля, овощей и фруктов в сельском хозяйстве, тыс. т единовременного хранения	-	-	3,0
железнодорожные пути к производственным объектам, км	17,6	51,8	55,4

	2021	2022	2023
автомобильные дороги с твердым покрытием, км	60,4	36,1	22,3
из них общего пользования	42,4	14,6	12,3
мосты, штук	4	3	3
пог. м	439,3	199,5	186,0
трамвайные пути (одиночные), км	-	-	0,1
троллейбусные линии (одиночные), км	-	-	4,0
аэровокзалы, пассажиров в час	460	-	-
автовокзалы, пассажиров в час	125	-	-
общетоварные склады, тыс. м <sup>2</sup> общей площади	38,4	2,9	5,9
волоконно-оптические линии связи, км	-	330,4	339,0
торговые предприятия, тыс. м <sup>2</sup> торговой площади	41,8	22,3	15,5
торгово-развлекательные центры, тыс. м <sup>2</sup> общей площади	-	2,0	-
торгово-офисные центры, тыс. м <sup>2</sup> общей площади	7,6	2,6	-
организации общественного питания, посадочных мест	965	2214	1184
<b>Проведены работы по комплексной реконструкции орошаемых земель, тыс.га</b>	-	1,6	-