



Прогнозные показатели поставок авиационной техники отечественного производства, предусмотренные Комплексной программой развития авиационной отрасли Российской Федерации до 2030 года

(распоряжения Правительства РФ от 25.06.2022 г. № 1693-р, от 11.03.2023 г. № 563-р, от 22.08.2023 г. № 2259-р)

Самолеты (силовые установки):

(ед.)

Типы ВС / СУ	Вместимость, человек	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего, единиц	Доля подменных и запасных двигателей (%)
SSJ-NEW	98 - 103	0	2	20	20	20	20	20	20	20	142	
ПД-8		0	4	46	44	44	44	44	44	42	312	
<i>маршевые</i>		0	4	40	40	40	40	40	40	40	284	
<i>подменные и запасные</i>		0	0	6	4	4	4	4	4	2	28	9,0%
МС-21-310	181 - 211	0	0	6	12	22	36	50	72	72	270	
ПД-14		0	0	14	28	50	79	107	150	150	578	
<i>маршевые</i>		0	0	12	24	44	72	100	144	144	540	
<i>подменные и запасные</i>		0	0	2	4	6	7	7	6	6	38	6,6%
Ил-114-300	64 - 68	0	0	2	8	12	12	12	12	12	70	
ТВ7-117СТ-01		2	0	6	20	30	26	25	25	25	159	
<i>маршевые</i>		2	0	4	16	24	24	24	24	24	142	
<i>подменные и запасные</i>		0	0	2	4	6	2	1	1	1	17	10,7%

Типы ВС / СУ	Вместимость, человек	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего, единиц	Доля подменных и запасных двигателей (%)
Ту-214	150 - 215	0	3	7	10	15	20	20	20	20	115	
Ил-96-300	237 - 300	0	0	0	2	1	2	2	3	2	12	
ПС-90А		0	6	15	24	34	46	46	48	46	265	
<i>маршевые</i>		0	6	14	24	32	44	44	46	44	254	
<i>подменные и запасные</i>		0	0	1	0	2	2	2	2	2	11	4,2%
ТВРС-44 «Ладога»	44	0	0	0	15	25	25	25	25	25	140	
ТВ7-117СТ-02		0	0	0	30	57	55	54	58	54	308	
<i>маршевые</i>		0	0	0	30	50	50	50	50	50	280	
<i>подменные и запасные</i>		0	0	0	0	7	5	4	8	4	28	9,1%
Л-410	15 - 19	0	0	0	0	0	40	46	46	46	178	
«Байкал» (ЛМС-901)	9	0	0	5	15	25	25	25	25	34	154	
ВК-800СМ		0	0	0	7	33	33	33	33	33	172	
<i>маршевые</i>		0	0	0	5	25	25	25	25	25	130	
<i>подменные и запасные</i>		0	0	0	2	8	8	8	8	8	42	24,4%
Итого (самолеты):		0	5	40	82	120	180	200	223	231	1 081	
Итого (двигатели):		2	10	81	153	248	283	309	358	350	1 794	9,1%

Примечания:

Синей заливкой выделены показатели поставок ВС и силовых установок, измененные по сравнению с редакцией от 25.06.2022 г.

Оранжевой заливкой выделены показатели поставок силовых установок, не соответствующие показателям поставок соответствующих воздушных судов.

Источник информации: Комплексная программа развития авиатранспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2022 г. № 1693-р; в ред. распоряжений Правительства РФ от 11.03.2023 г. № 563-р, от 22.08.2023 г. № 2259-р).

Вертолеты (силовые установки):

(ед.)

Типы ВС / СУ	Вместимость, человек	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего, единиц	Доля подменных и запасных двигателей (%)
Ми-171	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Ми-171А2	24	1	0	11	0	7	7	10	13	15	64	
Ми-171А3	24	0	0	3	8	7	7	8	8	8	49	
Ми-8МТВ-1	26	37	39	41	33	9	9	8	7	5	188	
Ми-8АМТ	26	9	13	12	3	9	11	11	10	10	88	
Ка-32А11М	13	0	0	0	0	3	5	5	5	5	23	
Ка-32А11ВС	13	2	0	0	8	4	0	0	0	0	14	
ВК-2500/ТВ3-117		117	117	151	140	123	112	110	112	112	1 094	
<i>маршевые</i>		102	106	134	108	88	92	100	102	102	934	
<i>подменные и запасные</i>		15	11	17	32	35	20	10	10	10	160	14,6%
Ансат	7 - 8	21	13	0	11	23	30	33	35	35	201	
Ка-226	6 - 7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
ВК-650В		0	0	0	22	46	76	72	78	76	370	
<i>маршевые</i>		0	0	0	22	46	62	66	70	70	336	
<i>подменные и запасные</i>		0	0	0	0	0	14	6	8	6	34	9,2%
Ка-62	15	0	0	0	0	6	15	23	23	23	90	
ВК-1600В		0	0	0	0	12	34	48	48	50	192	
<i>маршевые</i>		0	0	0	0	12	30	46	46	46	180	
<i>подменные и запасные</i>		0	0	0	0	0	4	2	2	4	12	6,3%

Типы ВС / СУ	Вместимость, человек	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего, единиц	Доля подменных и запасных двигателей (%)
Ми-38	30	0	1	0	2	5	7	8	8	8	39	
ТВ7-117В		0	2	0	4	13	16	16	18	17	86	
<i>маршевые</i>		0	2	0	4	10	14	16	16	16	78	
<i>подменные и запасные</i>		0	0	0	0	3	2	0	2	1	8	9,3%
Ми-26Т2/ТС	82	3	0	1	0	0	0	1	0	0	5	
Итого (вертолеты):		75	66	68	65	73	92	107	109	109	764	
Итого (двигатели):		117	119	151	166	194	238	246	256	255	1 742	12,3%

Примечания:

Синей заливкой выделены показатели поставок ВС и силовых установок, измененные по сравнению с редакцией от 25.06.2022 г.

Источник информации: Комплексная программа развития авиатранспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2022 г. № 1693-р; в ред. распоряжений Правительства РФ от 11.03.2023 г. № 563-р, от 22.08.2023 г. № 2259-р).

Самолеты (агрегаты и системы)

(ед.)

Типы ВС	Вместимость, человек	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего, единиц
SSJ-NEW	98 - 103	0	2	20	20	20	20	20	20	20	142
агрегаты и системы		-	801	5 830	5 842	5 800	5 800	5 800	5 800	5 496	41 169
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	401	292	292	290	290	290	290	275	290
МС-21-310	181 - 211	0	0	6	12	22	36	50	72	72	270
агрегаты и системы		0	0	2 484	4 968	9 108	14 904	20 700	29 808	29 808	111 780
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	414	414	414	414	414	414	414	414
Ил-114-300	64 - 68	0	0	2	8	12	12	12	12	12	70
агрегаты и системы		0	0	318	1 272	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908	11 130
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	159	159	159	159	159	159	159	159
Ту-214	150 - 215	0	3	7	10	15	20	20	20	20	115
агрегаты и системы		-	1 644	3 836	5 480	8 220	10 960	10 960	10 960	10 960	63 020
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	548	548	548	548	548	548	548	548	548
Ил-96-300	237 - 300	0	0	0	2	1	2	2	3	2	12
агрегаты и системы		0	0	0	802	401	802	802	1 203	802	4 812
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	-	401	401	401	401	401	401	401
ТВРС-44 «Ладoga»	44	0	0	0	15	25	25	25	25	25	140
агрегаты и системы		0	0	0	1 065	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775	9 940
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	-	71	71	71	71	71	71	71

Типы ВС	Вместимость, человек	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего, единиц
Л-410	15 - 19	0	0	0	0	0	40	46	46	46	178
агрегаты и системы		0	0	0	0	0	40	46	46	46	178
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
«Байкал» (ЛМС-901)	9	0	0	5	15	25	25	25	25	34	154
агрегаты и системы		0	0	70	210	350	350	350	350	476	2 156
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	14	14	14	14	14	14	14	14
Итого (самолеты):		0	5	40	82	120	180	200	223	231	1 081
Итого (агрегаты, системы):		0	2 445	12 538	19 639	27 562	36 539	42 341	51 850	51 271	244 185

Примечания:

Синей заливкой выделены показатели поставок ВС, измененные по сравнению с редакцией от 25.06.2022 г.

Оранжевой заливкой выделены показатели поставок агрегатов и систем, не соответствующие показателям поставок соответствующих воздушных судов.

Источник информации: Комплексная программа развития авиатранспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2022 г. № 1693-р; в ред. распоряжений Правительства РФ от 11.03.2023 г. № 563-р, от 22.08.2023 г. № 2259-р).

Вертолеты (агрегаты и системы)

(ед.)

Типы ВС	Вместимость, человек	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего, единиц
Ми-171	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
агрегаты и системы		64	0	0	0	0	0	0	0	0	64
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		32	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Ми-171А2	24	1	0	11	0	7	7	10	13	15	64
агрегаты и системы		47	0	517	0	329	329	470	611	705	3 008
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		47	-	-	-	47	47	47	47	47	47
Ми-171А3	24	0	0	3	8	7	7	8	8	8	49
агрегаты и системы		0	0	150	400	350	350	400	400	400	2 450
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	50	50	50	50	50	50	50	50
Ми-8МТВ-1	26	37	39	41	33	9	9	8	7	5	188
агрегаты и системы		3 182	3 354	3 526	2 838	774	774	688	602	430	16 168
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
Ми-8АМТ	26	9	13	12	3	9	11	11	10	10	88
агрегаты и системы		765	1 105	1 020	255	765	935	935	850	850	7 480
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Ка-32А11М	13	0	0	0	0	3	5	5	5	5	23
агрегаты и системы		0	0	0	0	171	285	285	285	285	1 311
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	-	-	57	57	57	57	57	57
Ка-32А11ВС	13	2	0	0	8	4	0	0	0	0	14
агрегаты и системы		142	0	0	568	284	0	0	0	0	994
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		71	-	-	-	71	-	-	-	-	71

Типы ВС	Вместимость, человек	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего, единиц
Ансат	7 - 8	21	13	0	11	23	30	33	35	35	201
агрегаты и системы		1 449	897	0	759	1 587	2 070	2 277	2 415	2 415	13 869
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		69	69	-	69	69	69	69	69	69	69
Ка-226	6 - 7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
агрегаты и системы		0	0	0	0	0	44	0	0	0	44
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Ка-62	15	0	0	0	0	6	15	23	23	23	90
агрегаты и системы		0	0	0	0	288	720	1 104	1 104	1 104	4 320
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	-	-	-	48	48	48	48	48	48
Ми-38	30	0	1	0	2	5	7	8	8	8	39
агрегаты и системы		0	291	0	582	1 455	2 037	2 328	2 328	2 328	11 349
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		-	291	-	291	291	291	291	291	291	291
Ми-26Т2/ТС	82	3	0	1	0	0	0	1	0	0	5
агрегаты и системы		255	0	85	0	0	0	85	0	0	425
<i>агрегаты и системы (на 1 ВС)</i>		85	-	-	-	-	-	85	-	-	85
Итого (вертолеты):		75	66	68	65	73	92	107	109	109	764
Итого (агрегаты, системы):		5 904	5 647	5 298	5 402	6 003	7 544	8 572	8 595	8 517	61 482

Примечания:

Синей заливкой выделены показатели поставок ВС, измененные по сравнению с редакцией от 25.06.2022 г.

Источник информации: Комплексная программа развития авиатранспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2022 г. № 1693-р; в ред. распоряжений Правительства РФ от 11.03.2023 г. № 563-р, от 22.08.2023 г. № 2259-р).

**Поставки авиационной техники,
предусмотренные Комплексной программой развития авиационной отрасли Российской Федерации до 2030 года¹ и
инвестиционными проектами, утвержденными распоряжениями Правительства РФ**

от 11.01.2023 г. № 12-р и от 11.02.2023 г. № 315-р (в ред. от 18.07.2023 г.)

(ед.)

№ п/п	Тип ВС / год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего
1.	Самолеты										
1.1.	SSJ-NEW										
	Комплексная программа	-	2	20	20	20	20	20	20	20	142
	РП РФ от 11.01.2023 г. № 12-р и от 11.02.2023 г. № 315-р		2	12	28						42
1.2.	МС-21-310										
	Комплексная программа	-	-	6	12	22	36	50	72	72	270
	РП РФ от 11.01.2023 г. № 12-р и от 11.02.2023 г. № 315-р				18						18
1.3.	Ил-114-300	-	-	2	8	12	12	12	12	12	70
1.4.	Ту-214										
	Комплексная программа	-	3	7	10	15	20	20	20	20	115
	РП РФ от 11.01.2023 г. № 12-р и от 11.02.2023 г. № 315-р			2	9						11
1.5.	Ил-96-300										
	Комплексная программа	-	-	-	2	1	2	2	3	2	12
1.6.	ТВРС-44 «Ладога»										
	Комплексная программа	-	-	-	15	25	25	25	25	25	140
1.7.	Л-410										
	Комплексная программа	-	-	-	-	-	40	46	46	46	178
1.8.	«Байкал» (ЛМС-901)										

¹ Далее также – Комплексная программа, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.06.2022 г. № 1693-р (в ред. от 22.08.2023 г.).

№ п/п	Тип ВС / год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего
	Комплексная программа	-	-	5	15	25	25	25	25	34	154
	РП РФ от 11.01.2023 г. № 12-р и от 11.02.2023 г. № 315-р				5	5					10
	Итого										
	Комплексная программа	0	5	40	82	120	180	200	223	231	1 081
	РП РФ от 11.01.2023 г. № 12-р и от 11.02.2023 г. № 315-р		2	14	60	5					81
	<i>Доля выполнения (%)</i>		40,0%	35,0%	73,2%	4,2%					7,5%
2.	Вертолеты										
2.1.	Ми-171										
	Комплексная программа	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2.2.	Ми-171А2										
	Комплексная программа	1	0	11	0	7	7	10	13	15	64
	РП РФ от 11.02.2023 г. № 315-р			10							10
2.3.	Ми-171А3										
	Комплексная программа	0	0	3	8	7	7	8	8	8	49
	РП РФ от 11.02.2023 г. № 315-р				5	6					11
2.4.	Ми-8МТВ-1										
	Комплексная программа	37	39	41	33	9	9	8	7	5	188
2.5.	Ми-8АМТ										
	Комплексная программа	9	13	12	3	9	11	11	10	10	88
	<i>Вертолеты (всего)</i>										
	РП РФ от 11.02.2023 г. № 315-р		26	30	30						86
2.6.	Ка-32А11М										
	Комплексная программа	0	0	0	0	3	5	5	5	5	23
2.7.	Ка-32А11ВС										
	Комплексная программа	2	0	0	8	4	0	0	0	0	14

№ п/п	Тип ВС / год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего
2.8.	Ансат										
	Комплексная программа	21	13	0	11	23	30	33	35	35	201
2.9.	Ка-226										
	Комплексная программа	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2.10.	Ка-62										
	Комплексная программа	0	0	0	0	6	15	23	23	23	90
2.11.	Ми-38										
	Комплексная программа	0	1	0	2	5	7	8	8	8	39
2.12.	Ми-26Т2/ТС										
	Комплексная программа	3	0	1	0	0	0	1	0	0	5
	Итого										
	Комплексная программа	75	66	68	65	73	92	107	109	109	764
	РП РФ от 11.02.2023 г. № 315-р		26	40	35	6					107
	<i>Доля выполнения (%)</i>		39,4%	58,8%	53,8%	8,2%					14,0%