

Производственный календарь на 2024 г. при 6-дневной рабочей неделе

	Январь					Февраль					Март				
Пн	1	8	15	22	29		5	12	19	26		4	11	18	25
Вт	2	9	16	23	30		6	13	20	27		5	12	19	26
Ср	3	10	17	24	31		7	14	21	28		6	13	20	27
Чт	4	11	18	25		1	8	15	22*	29		7*	14	21	28
Пт	5	12	19	26		2	9	16	23		1	8	15	22	29
Сб	6	13	20	27		3	10	17	24		2	9	16	23	30
Вс	7	14	21	28		4	11	18	25		3	10	17	24	31

	Апрель					Май					Июнь				
Пн	1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24
Вт	2	9	16	23	30*		7	14	21	28		4	11*	18	25
Ср	3	10	17	24		1	8*	15	22	29		5	12	19	26
Чт	4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27
Пт	5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28
Сб	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29
Вс	7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30

	Июль					Август					Сентябрь					
Пн	1	8	15	22	29		5	12	19	26		2	9	16	23	30
Вт	2	9	16	23	30		6	13	20	27		3	10	17	24	
Ср	3	10	17	24	31		7	14	21	28		4	11	18	25	
Чт	4	11	18	25		1	8	15	22	29		5	12	19	26	
Пт	5	12	19	26		2	9	16	23	30		6	13	20	27	
Сб	6	13	20	27		3	10	17	24	31		7	14	21	28	
Вс	7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	29	

	Октябрь					Ноябрь					Декабрь					
Пн		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30
Вт	1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31
Ср	2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	
Чт	3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	
Пт	4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	
Сб	5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28	
Вс	6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29	

* Предпраздничные дни (продолжительность работы **уменьшается** на один час)

Комментарий к производственному календарю

Норма рабочего времени на определенные календарные периоды исчисляется по расчетному

графику пятидневной рабочей недели с двумя выходными днями в субботу и воскресенье исходя из продолжительности ежедневной работы: при 40-часовой рабочей неделе - 8 часов; при 36-часовой рабочей неделе - 7,2 часа (36 : 5); при 24-часовой рабочей неделе - 4,8 часа (24 : 5).

Исчисленная в таком порядке норма рабочего времени распространяется на все режимы труда и отдыха (смотрите [п. 1](#) Порядка исчисления нормы рабочего времени на определенные календарные периоды времени (месяц, квартал, год) в зависимости от установленной продолжительности рабочего времени в неделю, утв. [приказом](#) Минздравсоцразвития России от 13 августа 2009 г. N 588н

При этом необходимо учитывать, что на работников с 6-дневной рабочей неделей так же, как и на работников с "обычной пятидневкой", распространяются нормы о запрещении работы в нерабочие праздничные дни ([часть первая ст. 113](#) ТК РФ), об уменьшении на 1 час работы в предпраздничный день, то есть в день, непосредственно предшествующий нерабочему праздничному дню ([часть первая ст. 95](#) ТК РФ), о перенесении выходного дня при совпадении его с нерабочим праздничным днем ([часть вторая ст. 112](#) ТК РФ). Кроме того, при 6-дневной рабочей неделе накануне выходных дней продолжительность работы не может превышать 5 часов ([часть третья ст. 95](#) ТК РФ).

В соответствии с [частью первой ст. 112](#) ТК РФ нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

- **1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января** - Новогодние каникулы;
- **7 января** - Рождество Христово;
- **23 февраля** - День защитника Отечества;
- **8 марта** - Международный женский день;
- **1 мая** - Праздник Весны и Труда;
- **9 мая** - День Победы;
- **12 июня** - День России;
- **4 ноября** - День народного единства.

Предпраздничными днями в 2024 году являются 22 февраля, 7 марта, 30 апреля, 8 мая и 11 июня (продолжительность работы в эти дни должна быть [уменьшена](#) на 1 час).

Согласно [части второй ст. 112](#) ТК РФ при совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на следующий после праздничного рабочий день, за исключением выходных дней, совпадающих с нерабочими праздничными днями с 1 по 8 января.

Выходные дни, совпадающие с нерабочими праздничными днями с 1 по 8 января, не переносятся автоматически на следующий после праздничного рабочий день. Правительство России [может переносить](#) только два таких выходных дня.

В целях рационального использования работниками выходных и нерабочих праздничных дней выходные дни могут переноситься на другие дни федеральным законом или нормативным правовым актом Правительства РФ ([часть пятая ст. 112](#) ТК РФ).

[Постановлением](#) Правительства РФ от 10 августа 2023 г. N 1314 "О переносе выходных дней в 2024 году" предусмотрен перенос выходных дней:

- с субботы 6 января на пятницу 10 мая;
- с воскресенья 7 января на вторник 31 декабря;
- с субботы 27 апреля на понедельник 29 апреля;
- с субботы 2 ноября на вторник 30 апреля;
- с субботы 28 декабря на понедельник 30 декабря.

Поскольку суббота при 6-дневной рабочей неделе выходным днем не является, то перенос выходных дней с субботы не осуществляется.

Таким образом, в 2024 году при 6-дневной рабочей неделе 29 и 30 апреля, 10 мая и 30 декабря остаются рабочими днями.

Следовательно, при 6-дневной рабочей неделе в соответствии с [Постановлением](#) Правительства РФ от 10 августа 2023 г. N 1314 "О переносе выходных дней в 2024 году" необходимо перенести выходной день только с воскресенья 7 января на вторник 31 декабря.

Количество рабочих, выходных и нерабочих праздничных дней в 2023 году по месяцам:

I Январь:

- 20 рабочих дней
- 3 выходных дня
- 8 нерабочих праздничных дней

II Февраль:

- 24 рабочих дня (1 предпраздничный)
- 4 выходных дня
- 1 нерабочий праздничный день

III Март:

- 25 рабочих дней (1 предпраздничный)
- 5 выходных дней
- 1 нерабочий праздничный день

IV Апрель:

- 26 рабочих дней (1 предпраздничный)
- 4 выходных дня

V Май:

- 25 рабочих дней (1 предпраздничный)
- 4 выходных дня
- 2 нерабочих праздничных дня

VI Июнь:

- 24 рабочих дня (1 предпраздничный)
- 5 выходных дней
- 1 нерабочий праздничный день

VII Июль:

- 27 рабочих дней
- 4 выходных дня

VIII Август:

- 27 рабочих дней
- 4 выходных дня

IX Сентябрь:

- 25 рабочих дней
- 5 выходных дней

X Октябрь:

- 27 рабочих дней
- 4 выходных дня

XI Ноябрь:

- 25 рабочих дней
- 4 выходных дня
- 1 нерабочий праздничный день

XII Декабрь:

- 25 рабочих дней
- 6 выходных дней

Производственный календарь на 2024 г. при 6-дневной рабочей неделе

Рабочее время и время отдыха в 2024 г.																			
2024 г.	Январь	Февраль	Март	I кв.	Апрель	Май	Июнь	II кв.	I-е полугодие	Июль	Август	Сентябрь	III кв.	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	IV кв.	2-е полугодие	Год
Количество дней																			
Календарные дни	31	29	31	91	30	31	30	91	182	31	31	30	92	31	30	31	92	184	366
Рабочие дни	20	24	25	69	26	25	24	75	144	27	27	25	79	27	25	25	77	156	300
Выходные и праздничные дни	11	5	6	22	4	6	6	16	38	4	4	5	13	4	5	6	15	28	66