

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 октября 2025 года № 33

О переносе выходных дней в 2026 году

В целях рационального использования работниками выходных и нерабочих праздничных дней Правительство Республики Южная Осетия **постановляет**:

Перенести в 2026 году следующие выходные дни: с субботы 3 января на четверг 8 января; с воскресенья 4 января на пятницу 9 января.

Председатель Правительства Республики Южная Осетия

К.Джуссоев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Постановления Правительства Республики Южная Осетия «О переносе выходных дней в 2026 году»

Проект постановления Правительства Республики Южная Осетия «О переносе выходных дней в 2026 году» (далее — проект постановления) подготовлен в целях рационального использования работниками выходных и нерабочих праздничных дней согласно трудовому законодательству, действующему в Республике Южная Осетия (далее — трудовое законодательство) и Указу Президента Республики Южная Осетия от 2 ноября 2015 года № 255 «Об утверждении календаря праздничных дней и памятных дат в Республике Южная Осетия».

Проектом постановления предлагается выходные дни, совпадающие с нерабочими праздничными днями 3 и 4 января, перенести на 8 и 9 января соответственно.

Таким образом, с учетом норм трудового законодательства, регулирующих перенос выходных дней на следующий после них рабочий день при совпадении выходного и нерабочего праздничного дня, в 2026 году будут следующие дни отдыха:

- с 1 января по 11 января;
- с 21 февраля по 23 февраля;
- с 7 марта по 9 марта;
- 1 мая;
- с 9 мая по 11 мая:
- с 29 мая по 31 мая;
- с 12 июня по 14июня;
- 26 августа;
- с 19 сентября по 22 сентября;
- с 21 ноября по 23 ноября.

В соответствии с Указом Президента Республики Южная Осетия от 2 ноября 2015 года \mathbb{N} 255, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 29 мая, 12 июня, 26 августа, 20 сентября, 21 сентября, 23 ноября являются нерабочими днями.

Календарь на 2026 год

Январь								Февраль								Март							
Пн	Вт	<u>Cp</u>	$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	Пт	<u>Сб</u>	<u>Bc</u>		Пн	Вт	<u>Cp</u>	$\overline{\mathbf{q}_{\mathrm{T}}}$	Пт	<u>Сб</u>	<u>Bc</u>]	Пн	Вт	<u>Cp</u>	$\overline{\mathbf{q}_{\mathrm{T}}}$	Пт	<u>Сб</u>	<u>Bc</u>	
			1	2	3	4								1	_				<u> </u>			1	
5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8		2	3	4	5	6	7	8	
12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15		9	10	11	12	13	14	15	
19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22		16	17	18	19	20	21	22	
26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28			23	24	25	26	27	28	29	
																30	31						
		Aı	пре.	ПЬ			Май								Июнь								
Пн	<u>Br</u>	<u>Cp</u>	$\underline{\mathbf{q}_{\mathrm{T}}}$	<u>Пт</u>	<u>Сб</u>	<u>Bc</u>		Пн	<u>Br</u>	<u>Cp</u>	$\underline{\mathbf{q}_{\mathrm{T}}}$	<u>Пт</u>	<u>Сб</u>	<u>Bc</u>	<u>]</u>	Пн	<u>Br</u>	<u>Cp</u>	$\underline{\mathbf{q}_{\mathrm{T}}}$	<u>Пт</u>	<u>Сб</u>	<u>Bc</u>	
		1	2	3	4	5						1	2	3		1	2	3	4	5	6	7	
6	7	8	9	10	11	12		4	5	6	7	8	9	10		8	9	10	11	12	13	14	
13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17		15	16	17	18	19	20	21	
20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24		22	23	24	25	26	27	28	
27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31		29	30						
Июль								Август								Сентябрь							
Пт							Пт	<u>Вт</u>		•		C6	Da	1	Пт	Dm		ч _т	_	C6	Do		
<u>Пн</u>	Вт	<u>Ср</u> 1	$\frac{\mathbf{q_T}}{2}$	<u>Пт</u> 3	<u>Сб</u> 4	<u>Bc</u> 5		<u>Пн</u>	<u>D1</u>	<u>Cp</u>	<u>Чт</u>	<u>Пт</u>	<u>Сб</u> 1	Bc	1	<u>Пн</u>	<u>Вт</u> 1	<u>Cp</u> 2	3	<u>Пт</u> 4	<u>C6</u> 5	Bc	
6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6	7	8	2		7	8	9	10	4 11	12	6 13	
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20	
20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27	
27	28	29	30	31	23	20		24	25	26	27	28	29	30		28	29	30	<i>2</i> 4	23	20	41	
21	20	29	30	31				31	23	20	21	20	49	30		20	29	30					
								31															
		Oĸ		Ноябрь								Декабрь											
Пн	<u>B</u> T	<u>Cp</u>	$\underline{q_T}$	$\underline{\Pi}\underline{\mathtt{T}}$	<u>Сб</u>	<u>Bc</u>		Пн	<u>B</u> T	<u>Cp</u>	$\underline{q_T}$	$\underline{\Pi}\underline{\mathtt{T}}$	<u>Сб</u>	<u>Bc</u>	<u>]</u>	Пн	<u>Br</u>	<u>Cp</u>	$\underline{q_T}$	$\underline{\Pi}_{\underline{T}}$	<u>Сб</u>	<u>Bc</u>	
			1	2	3	4								1			1	2	3	4	5	6	
5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8	7	7	8	9	10	11	12	13	
12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15	1	14	15	16	17	18	19	20	
19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22	2	21	22	23	24	25	26	27	

23 24 25 26 27 **28 29**

30

28 29 30 31

26 27 28 29 30 31