()

()	01.01.2019 - 30.12.2024
,	
,	
,	-
	« » 2015 – 2021

	-	()		-					,
								,		
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	,								,	
1.1	,		0,1200	01.01.2018	0,1300	0,1400	0,1500	0,1600	0,1700	0,1800
	,									
	, , ,									
	, (), 2024)	20%	,	45%	,			70%
								,		
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	,									
2.1	,		1,7000	01.01.2018	14,0000	16,0000	17,0000	18,0000	19,0000	20,0000
	,									

	,									
2.2	,		10,3000	01.01.2018	30,0000	33,0000	36,0000	39,0000	42,0000	45,0000
		,								
		,								
	,									
2.3	,		8,0000	01.01.2018	20,0000	30,0000	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000
		,								
		,								

4

/		,			
1		2		3	4
	,	(()):	•
1	(():	(,)
			():
	2024	318	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) 10	()
					()
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(),
	(): 30.12.2024		
1.1	, 31.12.2019 - 1 31.12.2020 - 1 31.12.2021 - 2 31.12.2022 - 2 31.12.2023 - 2 30.12.2024 - 2	2 (() , , ,	,)	30.12.2024	, - , , .

/	,		
1	2	3	4
			,
			, ,
			,
			«
			»,
			·
			·

,			
/	,		
1	2	3	4
2	, (25 . ():	()), ,):
	(): 30.12.2024		
	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1
2.1	(, , ,)) , , , , , , , , , , , , , ,	30.12.2024	- (, , ,) 150 (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

/	,		
1	2	3	4
3	((),):):
	(), 20		,
	,		, :« »
): 30.12.2024		
3.1	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30.12.2024	().

/		,						
1		2			3		4	
4		():		()
	10	0 000 000	,	"	"	" ",	1 000	
			():		
							().	
					,			
	(): 30.12.2	024				

/	,			
1	2		3	4
4.1	« », 319400 ,	() « » 100	30.12.2024	10% , « » 100

/		,				
1		2		3	4	
		():		,
		,		,		
	_					
1		():		
	,		,			
			():	
			,	"		
					1 000	
	500 ,	,				
	200 000					
					•	
	300	" (), 5 000 000	100	()	" ".
	-		3 000 000	•		
	150 .	2024			"OnRussia",	
	50					
		2024 .		500 000		80
		2024 . 80		300 000		
	2024 700/					
	2024 70%			٠		
): 30.12.2024			
	(<i>)</i> . 30.12.2024			

/		,					
1		2		3		4	
1.1	, 30.12.2024 - 70	70%	2024 .	30.12.2024	« 2 500 3 000	6 », 2024 . 6 000	12 , «OnRussia», 600

1 2	/	
10- (10- (10- (10- (10- (10- (10- (10- (10- (2000)).	1	3 4
3 500	2): , 2019 , - " - " ", 2022 , 10
): 31.10.2024		, 300

/	,		
1	2	3	4
2.1		31.10.2024	« » « » , , , , , , , , , , , , ,
	31.10.2024 - 37		, 5 ,

/						(.)	
/		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	():				
	,			,				
1.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
	,							
	,							
	70% 2024 .							
1.1.1	(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
)							
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
1.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	
,		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.3.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
)							
1.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	()		,):	(,)	
2.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	
,		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	·							
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	,		25 .):	((),	,	
3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(, , , ,) 150							
	, , ,							
3.1.1	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	
,		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
3.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(
3.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	():	,	2019 ,	- "	
	10		"	_	" ,	2022	•	
		10-	•	-	,	2022	,	

/						(.)	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1	« ».	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.3	(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	
/		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
)							
4.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	()	(),):				
5.1	1 , , ,	11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,07
5.1.1	()	9,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,52
5.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.3	,	11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,07
5.1.3.1		11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,07
5.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.3.3	(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	
,		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
)							
5.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	():	"	,,	()
	10 000 00	,	,	"	"	",		1 000
6.1	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	, « », - 319400 , « »							
6.1.1	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	
,		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6122		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.1.3.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
)							
6.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	
,		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	, :	11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,07
	()()	9,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,52
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,07
	,:							
		11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,07
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

,					
/		,			()
1	2	3	4	5	6
1			-		100
2024	,		,	,	70%
2024			T	I	I
2			-		100
3					100
4					100
5					100
6					100
7			-		100

	2	(,)	()	,
	,	·			
8			-		100
9					100
10			_		100
			<u>-</u>		
11					100
12					100
13					100
14					100
15					100
)	, 150	-)	(, ,
16			-		100

17			100
18		 -	100
19			100
20			100
21			100
	·	».	
22		 -	100
23			100
24			100
25			100
26			100

27			-		100
	1 .	,			,
28			-		100
29					100
30			-		100
31					100
32					100
33					100
	« »,	() -	319400	,	« »
34			-		100
35					100

36			100
		-	
37			100
38			100
20			100
39			100

/								
1	2	3	4	5	6	7	8	
	, , ,							
1	,	X1 - , , , , ,	1-			1	$F_{ ext{вов}\pi} = \sum_{i=1}^2 X_i$	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	,	X2 -	1-			1	$F_{ ext{вов}\pi} = \sum_{i=1}^2 X_i$
	,	,					
	,	,	"				"
			,,				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,				Г		
2	, %	X - , , ,	1-			1	$F_{ ext{вол}} = rac{X_{ ext{вол}}}{X_{ ext{obmee}}} \cdot 100\%$
		- ,				15	$F_{\text{вол}} = \frac{X_{\text{вол}}}{X_{\text{обшее}}} \cdot 100\%$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,				,		
3	, %	X - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1-			1	$F_{ ext{твор}} = rac{ ext{X}_{ ext{твор}}}{ ext{X}_{ ext{общее}}} \cdot 100\%$
		- ,	"			15	$F_{\text{твор}} = \frac{\mathbf{X}_{\text{твор}}}{\mathbf{X}_{\text{общее}}} \cdot 100\%$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,		,				
4	,	F1 - ,				1	$F_{\text{студ}} = \frac{F_1 + F_2 + F_3}{F_{\text{обш}}} \cdot 100\%$
	, %						
		,					
							,
							",
							"ON Russia",

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	, , %	F2 - , ".,"				1	$F_{ m ctyl} = rac{F_1 + F_2 + F_3}{F_{ m obm}} \cdot 100\%$,
							"ON Russia",

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	, , , %	F3 - , OnRussia,	7			1	$F_{\rm ctyl} = \frac{F_1 + F_2 + F_3}{F_{\rm obm}} \cdot 100\%$
							" ", "ON Russia",

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	, , %	F -				15	$F_{\rm студ} = \frac{F_1 + F_2 + F_3}{F_{\rm общ}} \cdot 100\%$
							"ON Russia",