



24
24 -

- 2016.

1.							
1.1		:1					
1.1.1	2009/50/ , 2011/98/ , 2003/86/ , 2003/109/ , 2011/51/E , 2005/71/ , 2004/114/ , 2014/36/ , 2014/66/E , 81/2004/ , 2002/90/ , 2004/82/ , 2008/115/ , 2002/946/ , 2009/52/	-	III	2016.	40.008 2016. 40.008 2016. 4.140 2016. 4.140 2016. 88.296 2012		2016. 2017.
				1.000.000			

1.1.2	2002/90/	23 -	III 2016.	82.969	23 - 2016. 23		2017. 350.
1.1.3	2009/52/E , 2004/38/E , 2001/55/E , 2013/33/E , 2003/109/E , 2004/81/E , 2011/95/E , 2004/114/E , 2014/36/E 2011/51/E	-	IV 2018.	4.140 8.280 16.560 40.008 68.988	2016. 2017. 2018. 2018. -		
1.1.4.				19.872 19.872 19.872 19.872 79.488	2015. 2016. 2017. 2018. -		2015. "Strengthening response capacities of the Serbian Administration to effectively address increased mix migration flows". "Mainstriming migration into development policies"
1.2 : 2							
1.2.1			II 2016.	45.581	2012 : 1.000.000		2012.

1.2.2	(1.2.1)	-	IV 2016.	2012 : 1.000.000 50.000	()	I- I-		
1.2.3		-	IV 2018.	I - 2012: : - 1.107.000 997.500 110.000 2015.			A 2012,	
1.3 : 3								
1.3.1	()	-	IV 2015.	1.656 2015.				
1.3.2	(1.3.1)	-	IV 2016.	1.3.1	1.3.1.		II 2017	

1.3.3			IV 2015.	: - : " - 563.000				
1.3.4	/		I 2016.	: - : " - 563.000	/		1.3.3.,	
1.3.5			IV 2016.	: - : " - 563.000	/		12 28, 10 19, 20	
1.4. : 4								
								()
1.4.1			IV 2015.	1.656 2015. 4.968 2016. 4.968 2017. 4.968 2018. 16.560	/		http://serbia.ion.int/node/152	
1.4.2			IV 2015.	1.656 2015.	/	I-	(2016.)	

1.4.3			IV 2015.	4.140 2015. 1.000 2016. 1.000 2017. 1.000 2018. 7.140		1-	2016. 8 237 46 2016.
1.5. : 5							
1.5.1				397.440 2015. 397.440 2016. 397.440 2017. 397.440 2018. 1.589.760			
1.5.2				3.726 2015. 2.000 2015. 5.726 2015. 2.250 2015. 2.250 6.000			2016. TAIEX FRONTEX- 30

1.5.3		-	2015.	250	2015.			09.07.2015.
1.5.4		-	IV 2016.	1.656 1.656 3.312	2015. 2016.			
1.5.5		-	IV 2016.	5.796	2016.			
1.5.6		-	III 2016.	16.560	2016.			
1.5.7		-	III 2016.	4.500	2015.			2015. 2015
1.5.8				200.000 200.000 200.000 200.000 800.000	2015. 2016. 2017. 2018.			2016 11
1.5.9	*	-		100 8.280	+	*		
2.1.1			:1	2.				

2007.							
2.1.1.1			2015.	300.000 2015. 300.000 2016. 300.000 2017. 300.000 2018. 48.000 - 4		2015.	2.1.2.1, (II) 2017.)
2.1.1.2				2.166.000 2015. 2.166.000 2016. 2.166.000 2017. 2.166.000 2018. 6.498.000 -		(2015- 2018)	
2.1.1.3			IV 2016.	2013 - 1.000.000 152.963		2013 -	2.1.4.3 II 2017.
2.1.1.4	2.1.1.3.		IV 2016.	8.280 2015. 8.280 2016. 16.560			2.1.4.3 II 2017.
2.1.2 : 2							

2.1.2.1	<p>00-11/2015-1 16. 2015.</p> <p>05 :</p> <p>9681/14-8 14. 2015.</p> <p>23</p> <p>29</p> <p>4</p> <p>29</p> <p>19</p>	-	II 2017.	<p>300.000 2015.</p> <p>300.000 2016.</p> <p>300.000 2017</p> <p>300.000 2018.</p> <p>48.000 - - 4</p>	<p>- 29</p> <p>,25</p> <p>,4</p>		<p>29</p> <p>17</p>
2.1.2.2			IV 2016.	<p>2013 -</p> <p>1.000.000</p> <p>36.640</p>		2013 -	<p>2017.</p> <p>II 2017.</p>
2.1.2.3			IV 2016.	<p>2013 -</p> <p>1.000.000</p> <p>40.824</p> <p>2.700 - (2017-2018)</p>	<p>2016. 15</p> <p>30</p>	2013 -	<p>(IV 2016.</p>
2.1.2.4			II 2016.				<p>I 2017.</p>
2.1.3		: 1					

()							
2.1.3.1			I 2018.	2014 - 3.240.000 : 50.000	300	2014 -	
2.1.3.2.				10.000 - 20.000			9 2016.
2.1.3.3			III 2015.	5.796 2015. 4.500 4.500			2016 - 2017. 2016. - 2017. 2016.
2.1.3.4	15%.						75% 5400. 700

2.1.3.5				1.242 2015. 1.242 2016. 1.242 2017. 1.242 2018. 4.968			
2.1.4 : 4							
2.1.4.1			2015.	2013 - 1.000.000		2013 -	
2.1.4.2	2013/32/E , 2011/95/E , 2013/33/E , 2001/55/E		I 2016.	2013 - 1.000.000			
2.1.4.3			II 2016.	1.650 2016. 40.008 2016. 56.568	2013/32/ , 2011/95/ , 2013/33/ , 2001/55/		I 2017.

2.1.4.4.			II 2016.	2013 - 1.000.000 36.654 3.533 2015. 3.533 2016 - 4.140 2016 7.673 2.1.1.4		2013 -	
2.1.4.5			I 2017.	4.140 2016. 8.280 2017. 8.280 2018. 20.700			
2.1.4.6			1.000.000	6.714 1.000.000			
2.1.4.7	MARI, ICMPD, ENARO ()			5.400 2015. 5.400 2016. 5.400 2017. 5.400 2018. 21.600		ENARO MARRI ICMPD-	2016. MARRI ICMPD
2.1.5 : 5							

2.1.5.1			III 2015.	3.533 2015.			2015
2.1.5.2			II 2016.	2013 1.000.000 38.654			2016.
2.1.5.3			IV 2015.	160.000 2015. 160.000 2016. 160.000 2017. 160.000 2018. 640.000		2015-2018	2016. 2017.
2.1.6 : 6							
EURODAC-			EURODAC-	EURODAC-			
2.1.6.1				2017 500.000			
	EURODAC						
2.1.6.2				2017 500.000		EURODAC-	
	EURODAC			2.1.6.1.			

2.1.6.3	EURODAC	-		500.000	2017 2.1.6.1	- EURODAC	
2.1.6.4	EURODAC	-		500.000	2017 2.1.6.1		
2.1.6.5	EURODAC				2018 + 2.1.6.1	EURODAC EURODAC	
2.1.6.6	EURODAC		EURODAC		2018 2.1.6.5	EURODAC EURODAC	
2.1.6.7				120.000			
3.							
3.1							
() 539/2001							
3.1.1							
3.1.1			IV 2017.	3.726 2017.		()	

3.1.2	() 539/2001	-	6	16.020			: / ; : / ; : / ; (2016.). : / ; : / ; : / ; 2017. ; () .539/2001,
3.1.3		-	6	22.000			. 91 87 (). 4 () (-). 2016. 30
3.1.4	539/2001	-	6	3.1.2 3.1.2			(a 2017. ; / ; / ;
3.2 : 2							
			/				
3.2.1		-	6	9.936 4.500			

3.3 : 3							
3.3.1							
3.3.1			IV 2017.	16.560 2017. 40.008			
				56.568			
3.3.2			IV 2016.	2012- () - 1.000.000			2016. 2017.
3.3.3			I 2017.	3.726 2017. 633 2017.			
				4.359			
3.4 : 4							
3.4.1							
3.4.1			II 2017.	2014- 1.500.000 ()			- III 2017
				74.520 2017.			

3.4.2	()	-	1	2017.	8.280	2017.	()	
3.4.3	(M M)	-	6	2012-	() 1.107.500 : 3.3.2			91
3.4.4				2012	1.000.000 64.800			2016. 5-7. 30
3.5 : 5								
/								
3.5.1	()	-	1	2017.	6.210	2017.		
4.								
4.1. : 1								

(SIS), SIS - SIRENE						
4.1.1.			IV 2016.	2014 -	() ()	2014
				1.500.000		
				2.250 / - 2016.		
				40.572 2016.		
				3 :10		
				40 ,5 - 15 3		
				-5		
						III 2017.

4.1.2.			II 2017.	64.848 2017.			
4.1.3.	,	,	II 2016.	4.1.1.	() ()	,	III 2017.
4.1.4.		,	II 2018.	2014 - “ - 1.500.000 - 1.000.000 , 4.1.1 83.433			

4.1.5.			IV 2018.	2.070			
4.1.6.	(Common Core Curriculum - CCC)		2015.	33.120		CCC - CCC	FRONTEX (CCC) - 2016.)
4.1.7.	- (CCC)		2016.	2016-2018. 100 1.200.000	400 400.000		
4.1.8.	4.1.3.		2018.	4.1.3 2016		2015 2014	147.000 3 „Golf 7“ 3 „Dacia Duster“ 1 „Volkswagen Transporter T6“ 20 () 2 „Mitsubishi ASX“ 7 () 1 „Volkswagen Amarok“ 6 „Dacia Duster“ 1 „Peugeot Boxer“ 4 „Dacia Duster“

4.1.9			2015.		EBGT	EBGT	<p style="text-align: center;">FRONTEX EC, cicabc.europa.eu-</p> <p style="text-align: center;">01.07-31.12.2016.</p> <p style="text-align: center;">FRONTEX-a:</p> <p>1. 2016-7; 20.07-17.08.2016.-2 ; 22.06-20.07.2016.-2 ; 12.10-09.11.2016.-2 ; 17.08-14.09.2016.-2 ; 06.12.2016-05.01.2017.-2 ; 08.11-08.12.2016.-2 ; 14.09-12.10.2016.-2 ; 22.06.2016-05.01.2017.</p> <p>2. 2016²; ()- 20.07-17.08.2016.-1 ; 20.07.2016.-03.11.2016. 4 ; 3. 19.09-30.09.2016.-1 2016 - - 10.10-28.10.2016.-1 ; 19.09.2016.-28.10.2016. 2 ; 29.06-30.06.2016.-4 ; 5. () ; 07.09-08.09.2016.-2 26.09-29.09.2016.-1 ; 7. 04.10-07.10.2016.-1 () ; 8. 15.10.2016.-1 9 () ; 10.10-25.10-27.10.2016.-1 ;10. () ; 08.11-10.11.2016.-2 ;11. () ; 16.11-18.11.2016.-2 ;12. () ; 21.11-25.11.2016.-1</p>
4.1.10	EUROSUR		IV 2019.	2017 500.000 2.1.6.1.	() (NCC -)		
4.1.11	CIRAM v2.0		I 2016. 2015.	10.420 2015. 2.605 2016. 13.025			CIRAM 2.0
4.2. : 2							

2006.			2006.			2006.		
4.2.1.		-	IV 2015.	7.450 2015. 4.500 2015.				TAIEX
4.2.2.		-	IV 2016.	16.560 2016. 16.560 2016. 633 2016. 633 2016. 34.386				
4.3. :3						()		

4.3.1.			IV 2016.	4.298 2016. -) (
4.3.2.			IV 2016.	4.000 -			
4.3.3.			IV 2016.	4.298 2016. -			II 2017

4.3.4.	()	-	II 2016.	9.280	()	/	<p>2016</p> <p>PCC</p> <p>DCAF (A 2016, 2016, 2016) SELEC (), (Sirocco 2, EMPACT (Jad Ciclonia, Eclipse, Balkan trigger, Pandora).</p>
4.3.5.		-	I 2017.	14.904 2016. 2.070 2017.			<p>IV 2017.</p>
4.3.6.	1. : 2. () 3. () (), 4.	-	I 2017.	4.140 4.140			
4.3.7.	()	-	2015.	28.980 2015.			

4.3.8.			IV 2017.	14.904 2016.			
4.3.9.	1. () 2. () 3. () 4. ()		IV 2017.	4.140 4.140			
4.4. : 4							
4.4.1.			2015.	2.484 2015.			

4.4.2.	(A1) 2016. (A2) (1) (2) (3) (A3) 2016. 2016.		II 2016.	8.280 2016. 16.560 2016. - A1 633 2016. - A2 16.560 2016. - A3 633 2016. - A3 - 42.066			II 2017
4.4.3.			IV 2017.	1.242 2016. 1.242 2017. 633 2017. 3.117			

4.4.4.			2018.	8.280 2018. - 4.000 2018. - 12.280			
4.4.5.			IV 2016.	/ /ICITAP Office/ 4.140 2016.			II 2017.
4.4.6.	(A1) 2015. (A2) 2016.		I 2016.	55.807 2015. 55.807 2016. 55.807 2017. 55.807 2018. 223.228			2017
5.1 : 1 5.							

5.1.1			III 2016. IV 2016.	61.870 2016. - 2016. 2.250	-	-	2016. 15. 1 6 5.1.1.2. 6
5.1.1.1.			2016.	5.1.1	5.1.1	5.1.1	5.1.1
5.1.1.2.			III 2016.	5.1.1	5.1.1	5.1.1	2017. 1 1
5.1.2.	()		IV 2018.	111.394			
5.1.3.	()		III 2017.				

5.1.4.	()		III 2017. -()	-			
5.1.5.	Luris ()		IV 2015.	58.424 2015.	(, ")		2015.
5. : 2							
1996.							
5.2.1	1996.		IV 2015.	8.873 420 40.008 49.301			
5.3. : 3							
()							

5.3.1	()		III 2016.	33.120 2016. - 28.750 - 2.250 59.808				2015. 2016. 5.1.1.2. 6
5.3.1.1			2016.	5.1.1	5.1.1	5.1.1		
5.3.1.2			III 2016.	5.1.1	5.1.1	5.1.1	5.1.1.2	
5.3.2	() (IV 2018.	71.136 2016.				
5.3.3) (IV 2018.	97.301				
5.3.4	() (III 2017. (-				
5.3.5	(III 2017.	-				

5.3.6	Luris ()		2015.	5.1.5	5.1.5	5.1.5	2015.
5.4 : 4							
EUROJUST -			UR US -			EUROJUST-	
5.4.1	EUROJUST- EUROJUST-		2015.	3.019 2015.	EUROJUST	EUROJUST-	3. EUROJUST 2015. EUROJUST
5.4.2	(23 - 3.11.1.2.)	3.11.1.2 23-	3.11.1.2 23-	3.11.1.2 23-	3.11.1.2 23-	3.11.1.2 23-	3.11.1.2 23
5.4.3	EUROJUST- ()		III 2015.	:			(2. 2015.) 150 (4.)
5.4.4	EUROJUST- EUROJUST -		IV 2016.	3.019 2015.	EUROJUST -	EUROJUST-	
5.5 : 5							
EUROJUST -			/ /				

5.5.1			IV 2015.				
5.5.2			III 2016.				
5.6 : 6							
				23 ,	1.3.3. -		100.000 100.000
							() ()
5.6.1	1.3.3.1, 1.3.4.1 1.3.5.1 1.3.3.2. 23-	1.3.3.2. 23-	1.3.3.2. 23-	23- 1.3.3.2.	23- 1.3.3.2.	1.3.3.2. 23-	1.3.3.2 23
6.							
6.1.1. : 1			6.1.				

6.1.1.3	1. 2. 3. SPOC-		II 2016.	9.336 2016. 4.140 2016. 14.076		SELEC-	III 2017.
6.1.1.4			IV 2016.	(6): 54.000 2015. 72.000 2016. 72.000 2017. 72.000 2018. 270.000 / -IV 2016. 100.000 - -1200 ENU- 2016	6	(EMPACT)	2017. III

6.1.1.5	SIENA, - 2 2(8.- 1, 3, 4 (2009/371/))			931 2014. -4.500 - 9.000 2015. 9.000 2016. 9.000 2017. 9.000 2018.			
6.1.1.6	- 3,4 3(9.- 1. 4 - 2009/371/)) E		III 2016.	1.242 2015. 16.500 2016. 66.000 2017. 66.000 2018. 148.500			2017.
6.1.1.7				207			11 5 13 01.06.2014-31.12.2016 298, 11% 2419, 89% 01.08.2016-31.12.2016 68, 13% 457, 87%

6.1.1.8		-	IV 2016.	1.863 2016.		()	
6.1.1.9		-		40 160	SIENA		
6.1.2. : 2							
5,6 5() 6((EIXM) (2012) 735 (Single Points of Contact - SPOC) - -SIRENE-SIS - .)							

6.1.2.1			I + 10 2016.	1.863 2016. 1.863 2017. 2.250	: 24/7, SPOC (SPOC) ()	SPOC- 24/7- SPOC-	2015.
6.1.2.2	7,8; 7 8, SPOC Doc 6721/2/14 7 8 (2012) 735 (EIXM) (SPOC) -SIRENE-SIS-	-	IV 2016.	9.315 2016. 2.250 2016.			

6.1.2.3		-	2015. I 2016.	6.750 2015. 3.000 2015. 5.700 2015.	(I-link, SIRENA, SIS 2, PRUM, SIENA)		2016. (6.1.1.4).
6.1.2.4	24/7 6.1.2.2	-	IV 2016.	9.000 2016. (3): 36.000 2017. 36.000 2018. 81.000 / - IV 2016			6 () IV 2017.
6.1.2.5	FIND () 9	-	IV 2016.	: - 20.000 -	FIND		FIND

6.1.2.6	10		IV 2016.	828 2015. 828 2016. 1.656			
6.1.2.7			IV 2016.	4.658 2016.			2017. III
6.1.2.8	SIRENE , 24/7 11			48.000 2018. (4): 2018 + (SIRENE): -24/7		SIRENE	
6.1.3. : 3							
6.1.3.1			IV 2015.	29.808 2015. -20.250 2015.			6

6.1.3.2	(/)	-	IV 2016.	29,808 2015. 20,250 2016.	;		20, 2017. . . II 2017.
6.1.3.3	()))	-	IV 2019.	7,880,000 ; 6,200,000 ; 2016 2017. 2016 3,400,000 2017-2,600,000 2017 200,000 (2016-2018) 1,000,000 680,000 2016. . 12 12 (2009/905 / . 2020. . 3135. ,)13. 14. 2011., (2010/ 115/01) 17025, 17020, ILAC G -19, .	; ; " "		2017 20 2017. ..

6.1.3.4	<p>17025 () (6.1.3.1.2). 6.1.3.1.1.</p>		<p>II 2017 II 2017. IV 2017. IV 2016.</p>	<p>2.795 2016. - 6.750 2016. 40.008 2016. - 2.532 2017. - 33.120 2017. - 15.000 2017. : 5.000 2014. - 2.000 2015. 1.500 2016. - 1.500 2017. - :5.000 2018. - 2018 - 2018 - 4.800.000 / /</p>			<p>3 17025,</p>
6.1.3.5			6.1.3.4		(SPOC)		<p>2013 WB CODIS 30.000 U</p>

6.1.3.6				20.250 2016. 8.850 2016. - 18.000 2016. - 47.100	120 (40)		2017. 20 ()
6.1.3.7	13, : 1. 2. 3. 4. : : 13 2 2.			6.1.2.2. (2008/615/ 2008/616/ 23. 2008.)			
6.1.4. : 4							
				 14 15 (2013-2018).		

6.1.4.1	, SIS (;) 16 16	-	IV 2017.	3.726 2016. 3.000 2016. 5.700 2016. +		6.1.2.2.	
6.1.4.2	() / /	-	- SIS,		SIS II		
6.1.4.3	; ;	-	I 2016.	3.726 2016.			
6.1.4.4			IV 2016.				

6.1.4.5	(2013-2018)			5.900 2014. 5.900 2015. 5.900 2016. 5.900 2017. 5.900 2018. 29.500 1.863 2014 1.863 2015. 1.863 2016. 1.863 2017. 1.863 2018. 9.315			
6.1.4.6				5.900 2014. 5.900 2015. 5.900 2016. 5.900 2017. 5.900 2018. 5.500			

6.1.4.7	() 17 18 17 18		IV 2016.	13.400 + 6.000 1.535 - 592 -), (2016. 07.09 - 09.09.2016. 15. 2016/2017; " 18.10 - 20.10.2016. " " " ; 21.11 - 22.11.2016. " " " TAIEX; 05.12 - 07.12.2016. , 43.
6.1.4.8	19 19		2015.	12.900 + 2016. 6.000 2016.			
6.1.5. : 5							
CEPOL-							
6.1.5.1	2005/681/ CEPOL-		II 2016.	40.008 2016. 3.120 2016 43.128			4. 6-7. 2016. 2016. 2017. I 2017.

6.1.5.2	CEPOL-		15	-2.250 2015. 2.950 2015. 2016	CEPOL (<p>(),</p> <p>2014. .</p> <p>- 2014.</p> <p>17</p> <p>:8 ; 2015. 3 ; 2016.</p> <p>4</p> <p>2014. .</p> <p>71</p> <p>2014. 6 ; 2015. 9</p> <p>01.01.2016. 30.11.2016. 56</p> <p>2014-2016</p> <p>5</p> <p>(5) ; 2014.</p> <p>2</p>
6. 6.2.							
6.2.1. : 1							
(SOCTA),							
6.2.1.1.	(SOCTA)		IV 2015.	: 6.2.1.1. - 130.000 106.315 2015.	SOCTA		30. 2015.
6.2.1.2.	() ILP		IV 2015. II 2017. III 2017.	11.178 2015. 6.2.1.6: SNPB 2016-2018	ILP		

6.2.1.3.	ILP	-	IV 2016. II 2017	11.178 2015. 6.2.1.6: SNPB 2016-2018			
6.2.1.4.	"	-	II 2016. I 2016. IV 2016.	6.2.1.6: SNPB 2016-2018	"	"	24. 2016. 25. ILP
6.2.1.5.	()	-	IV 2015. I 2017. IV 2018.	99.360 2015. 2015. - 2.250 - SIDA o 2015- 3.500.000 e 6.2.2.4	ILP		

6.2.1.6.	ILP		IV 2015. II 2016. III 2016. IV 2017.	3.726 6.2.1.6 SNPB 2016-2018	O.I.A.T ANALYST NOTEBOOK		O.I.A.T (10 O.I.A.T 5) 2016. 11 i2 12 O.I.A.T.
6.2.2. : 2							
6.2.2.1.			III 2015. II 2016. III 2016.	44.712 2016. 9.350 2015. 3 , 2			Mauriciom Varanese SirFinPA. 2017. II 2017. 2017.
6.2.2.2.			II 2017.	10.200 2015. 6.2.2.1.			

6.2.2.3.			IV 2017.	5.962 5.962 2015. . 200.000			: 6.2.2.2
6.2.2.4.	23, 2.3.2.2		IV 2017.	3.500.000 2015 SIDA 6.2.1.6.			R 1. 2015.
6.2.2.5.			IV 2017.) (
6.2.2.6.	()		IV 2016.	5.796 2016.			
6.2.3. : 3							

6.2.3.1.			IV 2016.	13.041 2015.			<div style="background-color: red; color: black; padding: 5px;"> 2016. 2017. 2015. </div>
6.2.3.2.			IV 2017.	3.614			<div style="background-color: green; color: black; padding: 5px;"> 2015. 2014. </div>
6.2.4. : 4							

6.2.4.1.	, : 2.3.2.1. .23,	-	IV 2016.	: 2.3.2.1. 23-	2.3.2.1. .23 -	.23- 2.3.2.1.	A 2015. 2014.
6.2.4.2.	, ; 2.3.2.2. 23-		IV 2016.	: 2.3.2.3. 23	: 2.3.2.3. 23	23 2.3.2.3	24.11.2016.
6.2.4.3.			IV 2016.	4.200 2016.			2015. 2016. 2017.
6.2.4.4.			II 2016.				
6.2.4.5.	: 23, , 2.3.2.3.		IV 2016.	: 23, 2.3.2.3.			2017.

6.2.4.6.			I 2017.	3.974 - 12.990 6.500 -404.084 ()			SIDDA/SIDNA
6.2.4.7.			2015.	6.2.4.1. 16.800 2015. 16.800 2016. 16.800 2017. 16.800 2018.			
6.2.4.8.				2013 - 1.500.000 2014 2016- 2.000.000			

6.2.4.9.			-IV 2015.	559 2015. 2.250 2015.			20 23. 2014. 6.2.4.10. 12. 2014.
6.2.4.10.			-III IV 2017. IV 2016. II 2017. IV 2016. -9 2017. 6	2015 -			2015 () () 2016, 2017. 2015 () () 2016,) 2017.

6.2.4.11.	: 23, 2.3.2.6.	-	III 2015.	: 23, 2.3.2.6. 11.350 2015 105 2018. 95 % 300.000 2015. 600.000 2016. 600.000 2017. 600.000 2018. 2.100.000 1.500.000 2017 200.000	59 105 2018.		2017. 02-03.
6.2.4.12.	2001/413/J	-	II 2016.	/ / 2017 . 200.000 6.2.4.11.			2016. 22-23.
6.2.4.13.		-	IV 2016.	1.035 2015 2017 200.000 6.2.4.11.			30. 2016. 2016. 29.
6.2.4.14.		-	I 2016.	3.000 2016. 8.2.8.			2016. 24-26
6.2.5. : 5							

(FATF)							
6.2.5.1.	(FATF),		II 2016.	621 2015. 3.000 2015. 2.250 2015.			2017.
6.2.5.2.	(FATF) 2.3.2.5. : 23,		II 2017.	14.904 2015. 11.250 2015. 2.3.2.5. : 23,	(FATF)		FATF- 186 Nota bene: a a a e a a e a a o a.
6.2.5.3.	2014/42/E 2.3.5.1. : 23,		IV 2016.	2.3.5.1. : 23,			24.11.2016.
6.2.5.4.	2015-2016 2015-2016 2.3.2.4. : 23,		IV 2016.	2.3.2.4. : 23,			2016. 2017. 2015.

6.2.5.5.	2.3.2.8. 23, 24 6.2.4		I 2016.	: 23, 2.3.2.8. 3.700 9.700 2013 1.500.000			2016.
6.2.5.6.	2.3.2.6.		II 2016.	: 23, 2.3.2.6 -11.350 2015. 105 300.000 2015. 600.000 2016. 600.000 2017. 600.000 2018. 2.100.000 2013- 1.500.000 2017 - 1.500.000 6.2.4.11.	59 105		2017. 02-03.
6.2.5.7.	2006/960/ 2.3.2.7.		IV 2018. IV 2020.	2013 - 1.500.000 2017 200.000 6.2.4.11. : 23, 2.3.2.7.			2013 (). 2015 (12 21-25.

6.2.5.8.			IV 2015.				
6.2.5.9	845/2007		II 2017.			20-22. 2016	PLAC II.
6.2.5.10	()		IV 2016.			()	24.11.2016.
6.2.5.11			I 2016.	/			2017. 02-03.
6.2.6. : 6							
			2000/642/				
			/				
6.2.6.1.	2000/642/	-	III 2015.	- 2.250 559 2015.		()	20 23. 2014. (6.2.6.2).

6.2.6.2	2000/642/		- IV 2016.	40.872 2015.				
6.2.7 : 7								
6.2.7.1.	2014/42 : 23, 2.3.5.1. 7.2.2.	,	III 2016.	: 23,			E 24.11.2016. 2014/42.	
6.2.7.2.	: 23, 2.3.5.2.	-	I 2017.	: 23, 2.3.5.2.			24.11.2016.	
6.2.7.3.	: 23, 2.3.5.3.	-	I 2017.	: 23, 2.3.5.3.				

6.2.7.4.	<p>23,</p> <p>2.3.5.4.</p>		I 2016.	<p>23,</p> <p>2.3.5.4.</p>			<p>a a a e o e o o o</p> <p>23.11.2016.</p>
6.2.7.5.	<p>23,</p> <p>2.3.5.5.</p>			<p>23,</p> <p>2.3.5.5.</p>			
6.2.7.6.	<p>23,</p> <p>2.3.5.6.</p>		I 2017.	<p>23,</p> <p>2.3.5.6.</p>			
6.2.7.7.	<p>6.2.5.8.</p>		IV 2015.	<p>6.2.5.8.</p>			<p>6.2.5.8</p>

6.2.7.8.	845/2007 : 6.2.5.9.		II 2017.				20-22.1.2016 PLAC II. (24.11.2016. 8 " ")
6.2.7.9.	() : 6.2.5.10		IV 2016.			()	24.11.2016.
6.2.7.10	: 6.2.5.11.		I 2016.				2-3.2.2017.
6.2.7.11.			I 2016.	/ 920 2015. 3.680 2016. 3.680 2017. 3.680 2018. 11.960 : 6.2.5.5.	10 15 () 20		22-24.3.2016 4 " " 2016.

6.2.7.12.	2006/960 / 6.2.5.5. 23 2.3.2.7.		I 2016.	: 6.2.5.5.			22-24.3.2016
6.2.7.13.	4. 2.2.3.1.		-II 2017.	13.227			
6.2.8. : 8							
6.2.8.1.	2022 2016-2017		II 2016. 2022.				2017.

6.2.8.2.	2015-2020 2015-2016		II 2016.	745.121 2015. 706.341 2016. 2014 850.000			6.2.8.1. 2017.
6.2.8.3.			II 2016.	3.974 2016. 2.250 2015. 2.250 2016.			6.2.8.1. 2017.
6.2.8.4.	2011/36/ 2012/29/ " "		I II 2016.	1.987 2016. 4.500 - 2015 4.500 - 2015. 4.500 - 2016.			2012/29

6.2.8.5.			IV 2016.	267.993 2016.			
6.2.8.6.			III 2015.	: 180.000 6.2.8.2.	3 4		6.2.8.1
6.2.8.7.							6.2.8.1
6.2.8.8.			III 2016.	13.020 2015. 2013 (1.500.000			2016)", 24.10.2016. 28-30 2016.

6.2.8.9.	SOCTA () -		IV 2015.	: 6.2.1.5.	SOCTA		2015. () 30.12.2015.
6.2.8.10.		-	II 2015.	- II 2015. 2.422 - I 2016. - / 2014 - 1.500.000 : 6.2.8.2.			2015.
6.2.8.11.	- 2002/465/	-	II 2017.	200.000 2017 3.450			
6.2.8.12.		-	II 2019.	200.000 2017		()	

6.2.8.13.			IV 2020.	200.000 1.500.000	2017 2017 6.2.5.6.		
6.2.8.14.			2016.	200.000	2017	40	2013 – 2017. 2017. 2017.
6.2.8.15.			2019.				
6.2.9.1 : 9							
6.2.9.1.1			IV 2016.	4.968	2016.		2013.

6.2.9.1.2.			II 2016.	<p style="text-align: right;">(7)</p> <p>106.272 2016. 2 106.272 2017. 2 106.272 2018. 2 345.384 3</p> <p>7.800 2016. 7.800 2017. 7.800 2018. : 23.400</p>			<p style="text-align: center;">II 2016.</p>
6.2.9.1.3.			2015.				<p>) 16. -29. 2016, (1) NCFTA FBI -) 11 - 15 2016, ICITAP - (3)) 19 - 23-09, 2016, ICITAP, (1)) 26 - 29. 2016, ICITAP - FBI, (6)) 23. - 01. 2016, " UK NCA, 3 1 iPROCEEDS iPROCEEDS</p>

6.2.9.1.4.	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>26 (1 + 25), 1</p> <p>,15</p> <p>10 ()</p>		<p>II 2016. 1 + 5</p> <p>IV 2016. - 6</p> <p>II 2017. - 7</p> <p>II 2018. - 7</p> <p>2015-2019</p>	<p>(26)</p> <p>3.000 2015. 4.000 2016. 4.000 2017. 4.000 2018.</p> <p>15.000</p> <p>6.450 2015. 6.450 2016. 6.450 2017. 6.450 2018.</p> <p>25.800</p> <p>1.500.000 2017</p> <p>26</p> <p>6.2.4.11</p>			<p>()</p> <p>(5) 6</p> <p>6</p> <p>2016.</p>
6.2.9.1.5.	<p>-</p> <p>-</p> <p>21 (1 + 20), 1</p> <p>10</p> <p>(),</p> <p>()</p>		<p>II 2016. - 6 (1 + 5)</p> <p>IV 2016. - 5</p> <p>II 2017. - 5</p> <p>II 2018. - 5</p> <p>2015-2018.</p>	<p>21</p> <p>3.000 2015. 4.000 2016. 4.000 2017. 4.000 2018.</p> <p>15.000</p> <p>6.450 2015. 6.450 2016. 6.450 2017. 6.450 2018.</p> <p>25.800</p> <p>21</p>			<p>()</p> <p>2016.</p> <p>ICSE ()</p>
6.2.9.2 : 9		2013/40					

6.2.9.2.1.			IV 2016.	1.490 2015. - 13.500 2015.			31., 2016. 30.
6.2.9.2.2.			I 2017.	-			
6.2.9.3 : 9							
6.2.9.3.1.			II 2016.	994 2015.			
6.2.10.1 : 10							
6.2.10.1.1.							

6.2.10.1.2.		-	II 2016. II 2016.	- 2.450 2016. - 2.450 2016.	30 30		(23-24.2. 2016 16-17.6.2016) 60 ()
6.2.10.1.3.		-	II 2016.	- 2.250 - 2.900 1.800 2015.	30		29-30.11. 2016. 30
6.2.10.1.4.)	-	II 2016.	332			25.1.2016.
6.2.10.1.5.		-	IV 2016.	2013 1.500.000	80		2013 28. 2016

6.2.10.1.6			IV 2017.	- 3.450 2017 250.000				2013 2017
6.2.10.1.7			IV 2016.	-				OECD (23-24.6.2016 29-30.6.2016)
6.2.10.1.8.	6.1.1.7.	6.1.1.7.	II 2016.	207 2015. 6.1.1.7.	SIENA, ()			
6.2.10.1.9.			II 2016.	- 30 2.900 1.800 2016.	30			30 29.-30. 2016
6.2.10.2. : 10								
6.2.10.2.1.			I 2016.	48.672 2015. : UNDP (SEESAC)	331	10		

6.2.10.2.2.		-	IV 2016.	: UNDP (SEESAC) -		SATT	SEESAC 2013 730/CFSP 2017.	
6.2.10.2.3.		-	I 2016.	48.960 2015. : UNDP (SEESAC) -	18 331			
6.2.10.2.4.		-	III 2015.	3.000 2015.				
6.2.10.2.5.		-	I 2016.					
6.2.10.2.6.			IV 2016.	2.898 2015. -			2016. IV 2017.	
6.2.10.2.7.			IV 2016. 2021.	4.140 24.840			IV 2017 - 2022.	
6.2.11 : 11								

6.2.11.1.	" () "		IV 2015.	8.642 2015. : : 1.4.4.2. 23,			
6.2.11.2.	()		IV 2016.	: : 1.4.4.2. 23,			
6.2.11.3.		-	2015.	3.726 - : WINPRO II		WINPRO II	2015. 2015. 2015.
6.2.11.4.		-	I 2016.	2.320 :			

6.2.11.5.			I 2016.	NI-CO (E), : : (WINPRO II) -	a WINPRO II a		2016. WINPRO III a a
6.2.11.6.		-	IV 2015.	- WINPRO III	(
6.2.11.7.		,	I 2017.	-			
6.2.11.8.	o : ((); (), 3.7.1.20.	,	II 2016.	-2.250 2016. /	; ; /		5
6.2.11.9.	6.2.11.6. : 1.4.4.6. 23 1.4.4.7.			/			2016

6.2.11.10.	/ 23 – 1.4.4.3.		I a 2016. 23 1.4.4.3.	2016 : 23 1.4.4.3.			2016
6.2.11.11.			IV 2016.				
6.2.11.12.	.(2012/29/ 26. 23 1.4.4.5.		IV 2016. 1.4.4.5. 23	: 1.4.4.5	: 1.4.4.5		M a. e
7.							
7.1. : 1							
						je	
/							

7.1.1.	()	-	II. 2016.	4.121 2015. 6.000 2015.			2017. 2017.
7.1.2.			5 (2016-2020)	- 8.280 -			
7.1.3				2.156 2015. 2.156 2016. 2.156 2017. 2.156 2018. 8.624 -			()
7.1.4			5 (2015-2019)	- 8.280 - -			2015-2019 2016. ()

7.1.5		-		2.650 2015. 2.650 2016. 2.650 2017. 2.650 2018. 10.600			
7.2. : 2							
7.2.1.	2005/214 2014/42/	-	II 2016.	42.183 2015		o	23. 2016.
7.2.2.	2005/671/	-	IV 2016.	40.411		o	23. 2016 1. 2018.
7.3. : 3							

7.3.1		-	IV 2016.	5.265 2015. 2.250 2015.			
7.3.2		-	III 2016.	5.265 2015. 2.250 2015.			
7.3.3			IV 2016.	6.300 2016.		e e	2018.
7.3.4		-	IV 2017.	3.000 2016. 3.000 2017. 6.000 10	300 10		(7.3.3) , 2019.
7.3.5	(2005/671/ 2009/371/ 2009/426/)	-	II 2016. I 2017.	5.000			
7.3.6.		-	IV 2018.	IPA 2017 200.000	5		

7.3.7.		-	II 2019.	IPA 2017 200.000 7.3.6.	20		
7.3.8		-	IV 2019.	/			
7.4. : 4							
2008/114/ ()			2008/114/			2008/114/	
/							
7.4.1		-	IV 2015. III 2016.	6.000 2015. 2.070 2015.	2008/114/		
7.4.2	2008/114/	-	IV 2016.	10.764 2016.			

7.4.3	2008/114/ ()	-	I. 2017.	10.764 2017.			
7.4.4		-	2018.	4.140			
8.							
8.1 : 1							
(2013-2020), (2013)							
8.1.1							
8.1.1.	(2014-2021) (2014-2017)	-	II 2015. 2021.	2.070 14.490 250.000 IPA 2016	15 (2013- 2016)		
8.1.2	(2014-2021) (2014-2017)	-	II 2015. 2021.	3.974 27.818 250.000 IPA 2016. 8.1.1.	15 (2013- 2016)		
8.2 : 2							
(2013-2020), (2013)							
8.2							

8.2.1			III 2016.	TAIEX 4.500 2016.			
8.2.2.	8.2.1.		IV 2016.	21.300 2015. 15.650 2016. 36.950			
8.2.3.			IV 2016. IV 2019.	(97) 1.080.000 2016. 1.080.000 2017. 1.080.000 2018. 3.380.700 2016. 250.000 140.700	SOCTA		50% 2016 5
8.2.4.			IV 2016.	40.300 2016. 10.000 2016. 10.000 2017. 10.000 2018. : 70.300			2017 2017

8.2.5.	CEPOL		II 2016.	-	6.1- CEPOL			
8.2.6.			IV 2016.	-	6.1 - CEPOL			
8.2.7.			2015. 2021.					2017
8.2.8.	8.2.7		2015. 2021.					
8.3 : 3								
8.3.1			IV 2016.	2.250	2016.			

8.3.2			2015.	16.050	2015.			
8.3.3			IV 2016.	21.300	2016.			1. 2017,
8.3.4			IV 2017	14.200	2017.			IV 2017,
8.3.5			IV 2016.	14.200	2016.			8.3.1.
8.3.6			2016. 2021	5	1 KG			
8.3.7			2016. 2021.					

8.3.8.			2015. 2021.				
8.3.9.			2015. 2021.				
8.4 : 4							
8.4.1				- 6.1	2.314		
8.4.2			2015.	- 6.1	SIENA		
8.4.3	EMCDDA			6.210 6.300 9.936 22.446	IPAS		EMCDDA EMCDDA.
8.4.4				5:			

8.4.5	UNODC		2015.	20.200 80.800			UNODC
8.4.6			2015.	6.2			UNODC 18.12.2015. (9) 300 ,106 ,96 ,4 ,5,5 3500 30
8.4.7			IV 2017	1.115 2017.			2001/419/JHA. 2017 I
8.4.8			IV 2017	1.242 2017.			
8.5 : 5							
8.5.1	INCB,		2014.	6.660			() 71/16

8.5.2			II 2016.	3.700 2016.			2017 I
8.5.3			II 2016.	166.500 2016.			
8.5.4			II 2016.	8.100 /			EMCDDA
8.6 : 6			EMCDDA			EMCDDA	
EMCDDA,							
8.6.1			IV 2016.	2.070 2015. 4.140 2016. 6.240			
8.6.2	8.6.1.		IV 2016.	72.420 2015. 72 420 2016. 144 840			
8.6.3	8.6.1 8.6.2		IV 2016.	1.242 2015. 2.070 2016. 3.312			II. 2017
8.6.4			2015.	5.400 2015.			
8.6.5			I a 2016.	6.210 2016.			
8.6.6	8.6.1. 8.6.2.		IV 2016	11.100 2016.			EMCDDA 2016.

8.6.7			IV 2016.	10.650 2015.			
8.6.8	EMCDDA		2016.	8.280 24.840			EMCDDA
9.							
9.1. : 1							
(2011 – 2020)			2009/917/				
2009/917/ :							
9.1.1.							
9.1.1.			II 2017	2013 - 2.700 2017. 213 2017. 2.913			2013 - 2017.
9.1.2.	10	-	IV 2017.	4.500 : 2017. 284 2017. - 1.000 2017. - 5.784	10	o	
9.2. : 2							
()			/				
9.2.1.							
9.2.1.			I 2017.	40.008			2015.

9.2.2.	(" II") (9.2.1.) 20		III 2017.	9.000 284 2017. - 2.000 2017. - 11.284	(5) (15)		
9.2.3.			IV 2016.			4.2.2.	4.2.2. je o
9.3. : 3							
" II"							
9.3.1.	30 5		IV 2017	: 9.000 2017. 284 2017. - 3.500 2017. -	30 (25) (5) 5		
9.3.2.	" II"			40.008	" II"		
10.							
10.1. : 1							
2014/62/ 887/2001/) (
10.1.1.			I 2016.	2.070 2015. 40.008 42.078			

10.1.2.	2014/62/		II	2016.	23 40.008 633 8.280 48.921				
10.1.3.	2001/887/ 10.2.5		II	2016.	1.656 828 633 3.000	2015. 2016. 2016. -			20.10.2016. 28.08.2016. - NCO, - -
10.1.4.	2001/887/			2015.	1.656 633	2015. 2015.			
10.1.5.	AFCOS	AFCOS		2015.	15.000				
10.1.6.	-AFCOS			2015.	1.656	2015.			
10.2. : 2									
DG ECFIN,									
10.2.1	887/2001/		I	2016.	2016.	2.950			07.09.2016. -
10.2.2	AFCOS ()	AFCOS	I	2016.	2016	2.950			
10.2.3.				2015.	2.950		15		

10.2.4.	- SOYA	- 6.1.1.7	III 2016.	207 2015. 207 2016. 414	SIENA, ()		15.09.2016. 16.09.2016. -FP SOYA,
10.2.5.	,	-	II 2016.	2016. 15.000	,		