

()

1

1

(1)

,
,
,

(2)

.

(3)

,

(4)

,

.

“

” “
,

” “

,

” “
,

”

,

2

:

1)

-

;

2)

-

3)

,

;

-

4)

5)

6)

3

4

1. ”

2. ”

3. ”

4. ”

5. ”

6. ”

7. „ ”

8. „ ”

й

9. „ ”

10. „ ”

11. „ ”

12. „ ”

)

10%

)

10%

)

20%

20%

)

e

)

)

13. „ ”

12

)

)

)

,

,

)

,

,

;

14. ” ”

;

15. ” ”

;

16. ” ”

;

17. ” ”

;

18. ” ”

,

;

19. ” ”

20. ” ”

21. “ “ ” ”

,

,

22. ” “

:

a) :

-

,

-

,

;

)

,

;

)

)

23.,,

“

,

,

.

2

5

(1)

,

:

)

(

,

(2)

,

101

(3)

6

7

8

“

”

9

10

(1)

)

)

;

)

:

,

;

;

) ;
)

)
(2) (:)

11

129

,

12

(1)

(2) (1) ,

,

.

,

,

,

,

.

3

13

(1)

(2)

(3)

14

15

(1)

(2)

16

(1)

(2)

17

(1)

(2)

18

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(4)

19

(1)

500.000

-

(2) K

-

50.000.000

-

50.000.000

45

50.000.001	100.000.000	1.000.000
150.000.001		1.500.000
200.000.000		
250.000.001		2.000.000
300.000.000		
350.000.001		2.500.000
400.000.000		
450.000.001		3.000.000
500.000.000		
550.000.001		3.500.000
600.000.000		
650.000.001		4.000.000
700.000.000		
750.000.001		4.500.000
800.000.000		
800.000.001		5.000.000

(3)

(4)

(1)

(5)

(2)

(6)

(1)

(7)

(2)

(8) (2)

(6) (7)

(9)

(1)

(10) (2)

(9)

20

(1)

1.800.000

(2) K

100.000.000

100.000.000

45 -

:

100.000.001 200.000.000	2.800.000
200.000.001 300.000.000	3.800.000
300.000.001 400.000.000	4.800.000
400.000.001 500.000.000	5.800.000
500.000.001 600.000.000	6.800.000
600.000.001 700.000.000	7.800.000
700.000.001 800.000.000	8.800.000
800.000.001 900.000.000	9.800.000
900.000.001	10.000.000

(3)

(4)

(5) (1)

(2)

(6)

(7) (1)

(2)

(8) (2) (6) (7)

(9)

(10) (2) (1) (9)

21

(1)

(2)

(3)

(4)

22

(1)

(2)

23

(1)

5 6

(2)

(3)

12

e

12

24

(1)

(2)

51%

50%

51%

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(3), (4), (5) (6), (7), (8) (9)

180

a

25

(1)

51%

1)

9.000.000

2)

3.000.000

3)

500.000

4)

1.000.000

5)

5.000.000

)

)

e

)

(2)

51%

50%

(1)

(3)

51%

(1)),))

(4)

51%

,
.

(1)

26

(1)

:

)

20.000.000

-
-

;

)

;

)

-

)

,

(2)

(1)

,

,

(3)

25

(1) (2)

24

27

(1)

,

(2)

(3)

30

(2)

,

(4)

(1)

,

3%

(5)

28

(1)

(2)

(3)

(1)

(4)

)
)

(5)

)

(6)

)
)

(7)

(8)

(9)

(10)

)

(4)

(4)

)

) ;

, ,

)

29

(1)

,

:

)

;

)

;

)

;

)

;

)

)

),),),))

(2)

,

(1)

)

(3)

(1)

(1)

(4)

(1), (2) (3)

,

30

(1)

,

:

)

;

)

;

)

;

)

;

)

e

)

),),),)) .

(2)

(1)

(1)

(3)

(1)

(2)

31

(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

(4)

32

(1) :
)
 , ;
) ;
) ,
) ,

(2) (1)) ,
 , ,

(3) (1)) ,
 , ,

(4) (2) (3) 10% .

(1) ,
 , ,
 (2) , ,
 , :
) , ,
) , ,

(3)

50

(4)

(5)

(6)

(2) (3)

(7)

(1) (2)

34

(1)

(2)

(1)

)

)

)

)

)

)

)

)

(3)

(1)

(4)

(1)

31

(4) (5)

(6)

(1)

35

(1)

(2)

15

36

(1)

(2)

4

37

(1)

(2)

(3)

38

(1)

39

(2)

(1)

39

(1)

38

(1)

)

)

)

)

)

)

25 ;

) , 51% ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) 117/2008, " " .162/2008;

) ;

) ;

) ;

(2) 38 (1) ;

(3) :

) ;

) ;

)

40

39

,

:

)

;

)

24 25

;

)

;

)

,

)

41

(1)

60

38

(1)

(2)

(3)

90

90

(4)

(3)

42

(1)

(2)

(1)

43

(1)

30

) ,)

39 (1)

(2)

(1)

41 (3)

(3)

(4)

(5)

44

(1)

39

(2)

40

(1)

(3)

(1)

45

(1)

(6) 39 , , 23
40 , ,

(2)

(3)

(4)

(1)

(5)

(1)

(6)

46

(1)

45

(2)

45

(3)

(4)

(3)

117

(1)

))

47

48

(1)

47

(2)

(3)

(5)

(4)

(3)

(5)

(3)

)

;

)

;

)

;

)

;

)

;

)

,

,

,

;

)

;

)

;

)

;

)

39 (1))

;

)

,

;

)

)

(6)

(5)

(7)

(8)

(9)

(10)

50 (1)

47

49

, :

)

;

)

;

)

;

)

)

50

(1)

(2)

(1)

51

47

52

(1)

(2)

(1)

(3)

(4)

(5)

5

53

(1)

,

(2)

.

(3)

.

54

(1)

55

.

(2)

(1)

.

,

.

-

,

-

.

55

(1)

54

(1)

:

)

;

)

;

)

;

)

,

;

)

,

;

)

,

,

) 26 ;

) , 51% ;

) ;

) ,

) ;

) , ,

) ; , ,

) _____
117/2008, “ “
_____ .162/2008;

) -

) ; ,

) ,

) .

(2) 54 (1) ,

(3) :

)

) ;

)

)

55

:

)

;

)

24 26

;

)

;

)

,

)

57

(1)

60

54

(1)

(2)

(3)

90

90

(4)

(3)

58

(1)

(2) (1)

59

(1)

30

(1))) , 55
-

(2) (1) 57 (3)
-
-

(3)

(4)

(5)

60

(1) , 55 ,
-

(2) (1) 56

(3) (1)

61

(1)

(2)

(1)

),),),),),),)) ; 38 39 (1)

)

(3)

(2)

(4)

(2)

(5)

)

)

)

62

(2), (4) (5)

61

)

)

;

)

24

26

;

)

,

;

)

61

(2) (4)

;

)

;

)

,

;

)

-

-

-

)

-

63

(1)

60

61

(2)

(2)

-

(3)

-

90

-

,

90

(4)

-

(3)

, ,

64

(1)

-

, .

(2)

(1)

65

(1)

30

39

(1)

))

,

-

(2)

(1)

63

(3)

(3)

(4)

(5)

-

66

(1)

61

(2)

-

-

(2) (1) 62

(3) (1) 67

(1)

(2) (1)

) ; 54 55 (1)
) ,) ,) ,) ,) ;

)
, 51%

) ;

)

(3) (2)

(4) (2)

(5)

)

)

)

(2), (4) (5) ,

67

) :

) , - ;

) ;
) ;

26 ;

24

) ;
) ; 67 (2) (4)

) ;

) ;

) , ;

) -
) -

69

(1) 60 67 (2)

(2)

(3)

90

90

(4)

(3)

70

(1)

(2)

(1)

71

(1)

30

55 (1) -

))

(2)

69 (3) -

(1)

(3)

(4)

(5)

72

(1)

67

(2) (4)

(2)

(1)

68

(3)

(1)

73

61

(1)

67

(1)

74

75

(1)

(2)

76

(1)

/

67

(2)

,

55, 61
23

(2)
(3)

,

56

,

62 68

,

(2)

/

,

,

/

(3)

/

(4)

(1)

(5)

(1)

/

(6)

,

77

(1)

/

76

,

(2)

/

76

,

,

(3)

(4)

(3)

117 (1))

(5)

(6)

(5)

95 (1))

78

79

(1)

78

(2)

(3)

(5)

(4) (3)

(5) (3)

)

)

)

)

)

)

117/2008, " " ;
162/2009;

)

)

)

)

55 (1))

)

)

)

(6)

(7) (5)

(8)

(9)

(10)

81 ⁷⁸ (1)

80

)

;

)

;

)

;

)

)

81

(1)

(2)

(3)

(1) (2)

82

78

83

(1)

(2)
(1)

(3)

(2)

(4)

(5)

6

84

(1)

(2)

(3)

(4)

:

)

;

)

;

)

;

)

;

)

117 (1)

)

85

(1)

j

(2)

(3)

(2)

30

86

(1)

(2)

(3)
)

;
)

87

88

15

89

117 (1)))

90

(1)

(2)

91

(1)

(2)

84 (4)

(3)

30

(4)

(1) (3)

(5)

(6)

92

(1)

(2)

90

(3)

(2)

(4)

(5)

(6)

(1), (2), (3) (4)

(1),(2), (3), (4) (5)

93

(1)

180

(2)

7

94

(1)

15

(2)

(1)

(3)

15

70

95

(6)

(4)

(2)

(5)

95

(1)

(2)

/

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

70

96

(1)

(2)

(1)

(3)

()

),

(

117

(1)

)

(4)

97

(1)

96

(2)

98

(1)

(2)

99

é

100

101

(1)

(2)

(3)

(4)

(2) (3)

8

102

(1)

(2)

(3)

:

)

)

)

(2)

;

103

102

(2)

180

,

,

,

,

,

104

(1)

(2)

,

,

105

,

,

.

9

106

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

107

(1)

(3)

(2)

(3)

(3)

(1) (2)

:

) ;
)
)
 (4) , ,
 .

...
 (5) ,
 (6) .

(1) **108** :
) ;
) ,
)

(2) (1)
 (3) (1)
 (4)

109 ..
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)

(5) (4)

(6)

(7)

(8)

(4)

77

(6)

(9)

77

(6), (7), (9), (10) (11)

110

111

(1)

(2)

(1)

112

(1)

(2)

10

113

(1)

, ; , ;

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; (1)

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

) ; ; -

(2)

31

31

(1)

(3)

(1)

15

) ,) ,) ,) ,) ,)) ; (1)) ,) ,) ,) ,) ,)

(4)

114

(1)

,

,

.

(2)

,

,

.

(3)

,

,

,

31

.

1%

.

,

,

.

(4)

(1) (3)

(2)

,

.

(5)

(1) (3)

(6)

(1) (3)

,

(7)

(1) (3)

,

115

114

(1) (3)

114 (2), (4), (5) (6)

116

(1)

:

)

-

)

;

)

;

)

;

)

;

)

;

)

;

)

114

(1) (3)

;

-

)

,

,

,

)

;

)

(2)

(1)

)

)

(1)

))

,

(3)

(1)

)

(4)

(1)

)

)

,

(5)

(1)

)

)

15-

(6)

(1)

)

(7)

(1)

)

,

(8)

,

.

11

117

(1)

:

)

,

7

, ;

)

,

0,15

)

,

(2)

(1)

)

,

(3)

(1)

)

:

)

(1)

180

;

)

;

)

;

)

;

)

)

180

118

(1)

117

(1)

,

(2)

(1)

117

(1)

)

119

(1)

117

(1)

180

(2)

(1)

(3)

(1)

120

(1)

(2)

(3)

(2)

, : , .

(4)

(5)

(6)

12

122

(1) ,

(2)

123

(1)

(2)

(3)

124

(4) (1)

124

(1)

(2)

(3)

125

(1)

() ,

(2)

(3) é

126

(1)

(2)

(3)

(1) (2)

(4)

127

(1)

36

(2)

36

12

12

24

(2)

(1)

12, 24,

36-

12, 24,

36-

128

:

)

)

129

(1)

(2)

(3)

13

130

(1)

,

,

:

) ;

)

)

(2)

.

131

132 133 ,

(1)

:

) ;

)

) ;

) ,

) ;

) ;

) ;

)

) ;

)

) ;

) ;

) ;

)

-

;

)

;

)

;

)

,

,

,

;

)

,

;

)

,

)

,

134

.

(2)

,

(3)

:

)

;

)

,

)

132

(1)

10%

20%

40%

(2) 5%

7,5%

15%

5%

(3) 10 %

15% 5%

(4)

133

133

131 (1)

) 50%

30%

131 (1)

) ,)) ;
) 80%

) 131 (1))) ;
) 60%

131 (1) ,)) ;

) 40%
 131 (1)))
 10%

) 30%
 131 (1))

) 5%
 131 (1)) .

134

) , ;
) ;
) ;
) ;
) ;
) , ;
 1) ;
 2)
 3) 1 2 ;
) - , ,
)

135

(1) , ,
 , ,
 ,

(2) , (1) ,

20%
5%

(3)

180

(4)

30

540

(3)

136

:

)

)

)

)

141

(1)

137

(1)

(2)

(1)

(1)

(3)

130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140,

141 142

(4)

(1)

138

(1)

(2)

(1)

(3)

(2)

(4)

(5)

139

(1)

137

(1)

180

(2)

(1)

140

(1)

(2)

(3)

141

(1)

(2)

142

5%.

14

143

(1)

(1) (2)

70

144

(3)

144

144

(1)

)

)

)

)

(2)

(1))

145

146

144 (1)

15

148

(1)

(2)

(3)

(4)

149

(1)

(2)

)

)

9.000.000

)

(3)

(4)
(2)

(2)

150

(1)

)

)

)

)

)

)

)

)

(2)

151

(1)

,

(2)

(1)

(3)

180

.

152

(1)

)

)

)

(2)

(1)

153

(1)

(2)

(3)

(2)

148

(2)

(4)

154

(1)

180

155

(2)

155

(1)

)

)

)

(2)

)

)

)

(3)

156

(1)

(2)

150

30

157

, , ,

16

158

(1)

(2)

(3)

(4)

(2) (3)

(5)

(4)

159

(1)

(2)

160

17

)

161

(1)

,

,

(2)

(1)

,

,

162

(1)

,

(2)

(1)

,

(3)

(1)

,

163

,

,

)

164

168, (1) 169, 170 171

165, 166, 167, 167- ,

(2)

164-

(1)

(5), 107

(4), 109

(8) 116

34

(3), (4)

15

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(1)

(8)

(1)

(9)

165

(1)

40.000

:

1)

12

(1)

;

2)

21

;

3)

22

;

4)

180

24

;

- 5) 27 (1) ;
- 6) , 101 (3) ;
- 7) 117 118 ; -
- 8) 120 ;
- 9) 121 ;
- 10) , -
-
- 11) 122 ;
123
;
- 12) 12 4 ;
- 13) -
- 14) , 126 ;
- 15) 129 ; -
- 16) 131, 132, 133 134 ;
- 17) , 136 ;
- 18) , 138 (1) (2)
;
- 19) 141 ;
- 20) (1) (2) 152 ; 148
- 21) 149 ;
- 21))) (2) 155 (1)

22)				156	(1)
(2)			(1)		
,			(1)		-
(3)			(1)		
1)				16	(1)
2)					19
3)	(2), (4)	(5)	;		
4)	(6)	(7)	;	19	(9)
5)				47, 48	51
6)					
44	(1)		;		
7)				67	(1)
8)					
-					
(4)	67	(2)			
				(1)	
(5)					(1)
1)				16	(2)
2)					20
3)	(2), (4)	(5)	;		
4)	(6)	(7)	;	20	(9)
5)					
	27	(5)	;		

6)
60 (1) ;
7)
66 ;
8)
72
9) 78, 79 82
(6) (1)
(1) -
(7) (1) :
1) 61 (1)
2) -
61 (2)
(8) (1)
(1) ,
(9) 4.000
(1)
(3)
(5) ,
(7) ,
(10) (9) (9) ,
166
(1) 20.000
:
1) ; 32

- 2) ; 33 (2)
- 3) 34 ;
- 4) ; 35
- 5) ; 95
- (1) ;
- 6) 97 (1) ;
- 7) ; -
- 7) ; 107 (1)
- 8) 108 (1) ;
- 9) 112 ;
- 10) ; 114
- 11) ;
- 11) ; -
- 12) 119 ;
- 13) 127 ;
- 135 ;
- 14) 154 (1)
- 15) ;
- (2) ; (1) (1) -
- (2) ; -
- (3) 2.000 (1)

(4) (3) (1)

167

(1) 9.000

:

1) 94 (1) ;

2)

99 ;

3)

107 -

(2) ;

4)

109 (1) ;

5)

113 (1), (2) (3) -

6)

113 (4) ' ;

(2)

(1)
(1) -

(3)

1.500
(1)

(4)

(3) (1)

(1)

167-
5.000

1)

28 (3)

2)

34

3)

(3), (4) (5) ;

4) 116 (2), (3), (4), (5), (6)

(7)

5)

(2) 126 (1) (2) .
5.000

- , :

109 (8) .

168

(1) 40.000 :

1) 53 (6)

;

1-a) ,

148 (4)

;

2) 149 ;

3) 150 ;

4)

151 ;

5) 153 (2) ;

6) 153 (4) ;

7) 154 (1)

8) 156 (2) .

(2) (1) (1)

(3) 4.000 (1)

(4) (3) (1)
 ,
 .
169

2.000

1) 109 (2), (4) (5) 110
 2) **170**

1.000

109 (3) (6) -
171

(1) 5.000

1) (3) 88 (1) ; 85

2) 87 ;

3)

89

4)

90

(2) (1)

, (1)

(3) 1.500
 (1)

(4) (3) (1)

172

(1) 20.000

(2) 30 55 (1) .
2.000
(1)

(3) (1) (2) .

18

173

174

(1) 54 (1), 61 (2) 67 (2)
(2)

175

180

176

118/2008, " " "
.118/2008.

177

102, 103, 104 105

178

179

(66 " " .124/2010)

15

180

(67 " " .124/2010)

28 (7) (8) ("
" 7/2008),

181

(68 “ “ .124/2010)
95 (6) (“
“ 7/2008),

182

(69 “ “ .124/2010)

2009 2010

2009 2010

2009 2010

183

(70 “ ” .124/2010)

184

(18 “ ” .??/2011)

185

(19 “ ” .??/2011)

186

(20 “ ” .??/2011)

-

187

(21 “ ” .??/2011)

“

”.